

اثر محلول پاشی عنصر روی و تنظیم کننده رشد اکسین بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه‌ای در شرایط کمبود آب

Effect of Zinc and Auxin Foliar Application on Grain Yield and Its Components of Grain Maize Under Water Deficit Conditions

بهنام زند^۱، علی سروش زاده^۲، فائزه قناتی^۳ و فواد مرادی^۴

- ۱- دانشجوی، دکتری دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس
- ۲- استادیار، دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس
- ۳- استادیار، دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس
- ۴- استادیار، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۸۶/۶/۱۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۹/۱۲

چکیده

زند، ب.، سروش زاده، ع.، قناتی، ف.، و مرادی، ف. ۱۳۸۸. اثر محلول پاشی عنصر روی و تنظیم کننده رشد اکسین بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه ذرت دانه‌ای در شرایط کمبود آب. مجله بهزیارتی نهال و بذر ۲۵-۲ (۴): ۴۴۸-۴۳۱.

به منظور بررسی اثر محلول پاشی عنصر روی و تنظیم کننده رشد اکسین در شرایط کمبود آب خاک این تحقیق در سال در ۱۳۸۵ موزع تحقیقات کشاورزی و رامین اجرا گردید. در این تحقیق عامل کمبود آب (آبیاری در مرحله ۵۰، ۶۰ و ۷۰٪ تخلیه رطوبت قابل استفاده خاک) به عنوان عامل اصلی و اثر متقابل محلول پاشی عنصر روی با غلظت ۵ گرم در ۱۰۰۰ لیتر (سولفات روی، کلات روی، محلولپاشی با آب معمولی و بدون محلولپاشی) و محلولپاشی تنظیم کننده رشد اکسین با غلظت ۱۰ میلی گرم در لیتر (با محلول پاشی، بدون محلول پاشی و محلول پاشی با آب) به عنوان عامل فرعی، بصورت اسپلیت پلات فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در ۳ تکرار مورد بررسی قرار گرفت. تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که در میان کلیه تیمارها تنها اثر متقابل کمبود آب و محلول پاشی اکسین بر عملکرد دانه غیرمعنی دار بود و دو صفت درصد پروتئین و روغن دانه تحت تأثیر کلیه تیمارها و اثر متقابل آنها قرار گرفتند. در این میان اثر متقابل محلول پاشی با سولفات و کلات روی به همراه اکسین در دو سطح ۵۰ و ۶۰ درصد تخلیه رطوبت قابل استفاده به ترتیب با ۱۲۴۱۰ و ۱۱۸۴۰ کیلو گرم در هکتار بالاترین میانگین عملکرد دانه را داشتند. اثر محلول پاشی ترکیبات روی و اکسین در سطوح مختلف رطوبتی بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه نیز متفاوت بود ولی در مجموع اثر محلول پاشی عنصر روی و اکسین بر روی عملکرد و اجزای عملکرد دانه در سطوح رطوبتی یکسان اثر سودمندی نشان داد.

واژه‌های کلیدی: ذرت دانه‌ای، کمبود آب، عنصر روی، اکسین، عملکرد دانه و اجزای عملکرد.

آدرس پست الکترونیکی نگارنده مسئول: a_soroosh@modares.ac.ir

این مقاله قسمتی از رساله دکتری نگارنده اول می‌باشد.

مقدمه

اختصار ROS ها می باشد. به نحوی که در شرایط کمبود عنصر روی بروز این خسارت های اکسیداتیو ناشی از تهاجم رادیکال های آزاد مانند ROS ها با ایجاد اخلال در عملکرد غشا های سلولی و تولید رادیکال های هیدروکسیل و سوپراکسیداز به سلول خسارت وارد می نمایند (Murray, 1989). کمبود روی در گیاهان و خاک در طیف گسترده ای مشاهده می گردد و در این رابطه خاک های با واکنش قلیایی (به خاطر فراهمی کم عنصر روی)، خاک های شنی و در خاک های شدیداً آب شویی یافته شیوع بیشتری دارد (Welch *et al.*, 1991).

در ایران کمبود عنصر روی در خاک عمدتاً ناشی از آهکی بودن خاک های زراعی، pH بالا، حضور بی کربنات فراوان در آب های آبیاری، مصرف فراوان و بیش از نیاز کودهای فسفاته و در نهایت عدم رواج مصرف کودهای محتوی عنصر روی است (Malakouti, 2001). غلظت بحرانی روی در حدود ۱۵ تا ۲۰ میلی گرم در هر کیلو گرم وزن خشک برگ است (Marschner, 1995) که با توجه به شرایط فیزیکی و خواص شیمیایی حاکم بر اکثر خاک های کشور ما که به آنها اشاره شد تأمین این عنصر ضروری می باشد. ذرت در کنار گیاهانی مانند برنج، سویا، حبوبات، سور گوم، مرکبات، درختان میوه و به ویژه انگور بیشترین حساسیت و در مقابل هویج، گیاهان علوفه ای و جو بیشترین مقاومت را نسبت به کمبود عنصر

کم آبی از جمله مهم ترین عوامل محدود کننده تولید گیاهان زراعی در مناطق خشک و نیمه خشک جهان است. کشور ایران با میانگین نزولات جوی ۲۴۰ میلی متر در سال در زمرة این مناطق طبقه بندی می گردد. ذرت از لحاظ کارایی مصرف آب در مقایسه با گیاهان زراعی چهار کربن ه بیشترین حساسیت را به تنش های محیطی دارد (Emam and Niknejhad, 1994) بارش نامنظم در نواحی خشک دنیا محصولات را در معرض شدت های مختلف تنش خشکی با شرایط کمبود آب قرار می دهد.

اغلب اوقات دمای بالا و وضعیت تغذیه ای نامناسب نیز اثر تنش خشکی و کمبود آب را پیچیده تر می نماید. تغذیه مناسب گیاهی در بالا بردن سطح تحمل گیاهان در مقابل انواع تنش ها نقش بسزایی دارد و در این میان عنصر روی (Zn) یکی از ۷ عنصر کم مصرف و ضروری در تغذیه گیاهی می باشد. از جمله نقش های اساسی عنصر روی مشارکت آن در ساختمان ۲۰۰ نوع آنزیم و پروتئین است و کمبود آن فعالیت چندین آنزیم مهم از جمله فسفاتازها، الكل دی هیدروژناز، دی میدین کیناز، کربوکسی پیتیداز و پلیمراز DNA و RNA را کاهش می دهد (Prasad, 1984). از دیگر نقش های عنصر روی، نقش آن در ایجاد یک سیستم دفاعی سلولی در برابر گونه های واکنش دهنده با اکسیژن (Reactive Oxygen Species) یا به

کمبود آب موجب کاهش عملکرد دانه و اجزای عملکرد شد و کمبود آب موجب افزایش درجه حرارت داخل سایه انداز و کاهش میزان کلروفیل شده و اثر آبیاری بر روی کارایی فتوشیمیایی معنی دار بود. تالوث و همکاران (Thalooth *et al.*, 2005) نشان دادند که محلول پاشی عنصر روی اثر مثبتی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان داشت. درویش و همکاران (Darwish *et al.*, 2002) چنین بیان نمودند که کاربرد ۴۸ کیلو گرم اکسید پتاسیم خالص در ترکیب با محلول پاشی عنصر روی (۱۰۰۰ قسمت در میلیون سولفات روی) بالاترین عملکرد دانه و عملکرد روغن و درصد پروتئین بدست آمد. علی و موافی در صد پروتئین به این نتیجه رسیدند که کاربرد محلول پاشی عنصر روی ۲٪ موجب افزایش عملکرد بادام زمینی و صفات کیفی آن شد.

اکسین ها گروه کوچکی از هورمون های گیاهی هستند که نقش محوری در تنظیم رشد و نمو گیاه ایفا می کنند (Sitbone and Parrot-Rechenmann, 1997) و با توجه به اینکه رشد و نمو ریشه تحت تاثیر هورمونی است و رشد طولی محور اصلی و آغاز رویش ریشه های فرعی در درجه نخست بوسیله اکسین سرچشمی گرفته از بخش هوایی گیاه تحریک می گردد، که با تأمین این هورمون رشد و توسعه ریشه در گیاه و بویژه رشد ریشه های فرعی توسط اکسین بخش هوایی گیاه

روی دارد (Marschner, 1995).

ستنتر پروتئین ها یکی از اصلی ترین عوامل در رشد سلول ها محسوب می گردد. هر عاملی که از ستنتر پروتئین ها جلوگیری کند موجب نقصان رشد نیز می گردد و بنابراین تنفس خشکی که موجب توقف ستنتر پروتئین ها می گردد باعث کاهش رشد نیز خواهد شد. در این رابطه کاهش دو تا سه اتمسفری پتانسیل آب در برگ های در حال رشد ذرت، موجب نقصان قابل توجهی در پلی ریبوزوم ها و مونو ریبوزوم ها شده است که این مسئله بازگو کننده کاهش ستنتر پروتئین ها می باشد (Bradford and Hsiao, 1982). Rashid and Ryan, 2004) چنین بیان می کند که بالا بودن pH، آهکی بودن و پایین بودن ماده آلی در خاک مشکل اساسی کشاورزی مناطق مدیترانه ای می باشد و به کمبود شدید دو عنصر ریزمغذی روی و آهن در گیاهان زراعی و درختان میوه آبدار اشاره و مصرف خاکی یا محلول پاشی با سولفات آهن و سولفات روی به میزان ۵ در هزار در چند مرحله را راه حل آن می داند.

Norwood, 2000) گزارش نمود که مدیریت آبیاری، کود و تراکم گیاهی بطور پایداری موجب افزایش عملکرد ذرت خواهد شد. منوعی و همکاران (Mamnouie *et al.*, 2006) در بررسی اثر کمبود آب بر روی عملکرد و صفات فیزیولوژیکی ارقام جو نشان دادند که بروز تنفس

عنصر روی را با مصرف ترکیبات مختلف این عنصر تأمین نمود. پایین بودن میزان اکسین در گیاهانی که کمبود عنصر روی دارند ممکن است در نتیجه فعالیت زیاد آنزیم IAA-اکسیداز باشد.

گادالا (Gadallah, 2000) در بررسی اثر ایندول استیک اسید (IAA) و عنصر روی (Zn) بر تغییرات پتانسیل اسمزی و کربن و نیتروژن محلول گیاه سویای در حال رشد تحت شرایط کمبود آب چنین نتیجه گیری کرد که بدون توجه به تیمارهای IAA و Zn خشک شدن خاک اثر اصلی را بر روی میزان ماده خشک اندام هوایی و ریشه داشت، به طوری که طویل شدن بخش هوایی و تجمع ماده خشک ریشه را کاهش داد و در گیاهان شاهد یعنی بدون محلول پاشی IAA و Zn طول ساقه بیش از طول ریشه متاثر شد و در مقابل میزان ماده خشک ریشه بیش از میزان ماده خشک بخش هوایی تحت تأثیر تنفس خشکی قرار گرفت. نسبت ریشه به بخش هوایی به همراه خشکی خاک افزایش یافت، اما نسبت‌های محاسبه شده بر اساس میزان ماده خشک هیچ گونه افزایش معنی‌داری را نشان نداد. میزان کلروفیل a و b با افزایش تنفس آبی کاهش یافت و میزان آنها در گیاهان تیمار شده با IAA و Zn کمتر تحت تنفس رطوبتی قرار گرفت. آنها همچنین گزارش نمودند که اثر دو محلول IAA و Zn بصورت افزایشی بود.

بطور کلی عنصر روی و گروه اکسین‌ها به

تحریک خواهد شد (Marschner, 1995). از این رو با توسعه نظام ریشه، گیاه قادر خواهد بود نسبت به جذب بهینه عنصر روی که در شرایط کمبود رطوبت با کاهش تحرک روبرو بوده اقدام نماید و از سوی دیگر به ذخایر بیشتر رطوبتی خاک دسترسی داشته باشد. از جمله آثار دیگر ناشی از کاهش جذب عنصر روی ایجاد تأخیر رشد ریشه در خاک‌های سرد بویژه در اوایل فصل رویشی در بهار است (Hamantaranjan, 1996). حد بحرانی عنصر روی در خاک‌های زراعی در سه سطح کم، متوسط و زیاد به ترتیب کمتر از ۰/۵، ۱/۱-۳ و بیش از ۶ میلی‌گرم بر کیلوگرم خاک است (Malakouti, 2001).

غالباً در محلولپاشی عنصر روی از دو ترکیب رایج یعنی سولفات روی (ZnSO₄) و کلات روی (Zn EDTA) استفاده می‌شود که در این بین سولفات روی به علت ارزان‌تر بودن از اولویت بیشتری برخوردار است. هاسلت و همکاران (Haslett *et al.*, 2001) نشان دادند که بین اثر این دو منبع روی تفاوت معنی‌داری در گندم مشاهده نشد و بنابراین می‌توان از سولفات روی ارزان‌تر به جای کلات روی استفاده کرد. عنصر روی جهت ساختن اکسین (IAA) از اسید آمینه تریپتوفان و از راه تریپتامین مورد نیاز است و از سویی میزان تریپتوفان در گیاهانی که دچار کمبود عنصر روی باشند در حد پائینی قرار دارد که در گیاهان مختلف و از جمله ذرت می‌توان نشانه‌های کمبود ملایم

بررسی قرار گرفتند. عوامل مورد بررسی شامل تیمار کمبود آب در خاک در سه سطح: ۵۰٪، ۶۰٪ و ۷۰٪ تخلیه آب قابل استفاده و محلول پاشی عنصر روی در چهار سطح: محلول پاشی با سولفات روی ($ZnSO_4$)، محلول پاشی با کلات روی ($Zn EDTA$)، محلول پاشی با آب معمولی و بدون محلول پاشی و سطوح تنظیم کننده رشد اکسین نیز در سه سطح شامل محلول پاشی با اکسین، محلول پاشی با آب و بدون محلول پاشی بودند.

محلول پاشی دو عامل عنصر روی و تنظیم کننده رشد اکسین به ترتیب با غلظت ۵ در هزار و ۱۰ میلی گرم در لیتر صورت گرفت (Gadallah, 2000). به منظور جلوگیری از اختلال در جذب ترکیبات عنصر روی و تنظیم کننده رشد اکسین با فاصله زمانی ۲۴ ساعت محلول پاشی گردیدند تا هیچیک از محلول پاشی‌ها تحت تأثیر دیگری قرار نگیرد و به منظور حفظ پایداری بیشتر ترکیبات فوق بر روی بوته‌های محلول پاشی شده از ماده توین ۲۰ (Tween 20) که به عنوان یک سورفتکتان است کند با غلظت ۰/۵ درصد حجمی استفاده شد. گیاهان در مرحله ۳/۵ از مراحل فنولوزیکی گیاه ذرت بر اساس تقسیم‌بندی هانوی (Hanway, 1971) یعنی در آستانه ظهور گل‌های تاجی در سه نوبت با فاصله زمانی ۲-۳ روز محلول پاشی شدند.

تیمارهای آبی از آستانه ظهور گل‌های تاجی اعمال شد، بدین ترتیب که در ابتدا از اعماق

عنوان تحریک کننده رشد ریشه در گیاهان مطرح می‌باشد و هنگامی که گیاه در شرایط تنش و از جمله خشکی قرار می‌گیرد می‌تواند با حفظ تعادل رطوبتی موجب بهبود عملکرد دانه گردد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در مرکز تحقیقات کشاورزی ورامین با اقلیم خشک بیابانی همراه با تابستان خیلی خشک و با میانگین نزولات جوی سالانه حدود ۱۰۰ میلی‌متر در سال ۱۳۸۵ به مورد اجرا درآمد. در این بررسی اثر محلول پاشی عنصر کم مصرف روی (Zn) و تنظیم کننده رشد اکسین (ایندول بوتیریک اسید IBA) بر عملکرد، اجزای عملکرد دانه و برخی صفات ذرت دانه‌ای (هیبرید سینگل کراس ۷۰۴) از گروه دیررس در شرایط کمبود آب خاک مورد مطالعه قرار گرفتند و خواص فیزیکی و شیمیایی خاک محل اجرای آزمایش به شرح جداول ۲ و ۳ می‌باشد.

عملیات تهیه زمین بر اساس روش معمول در ایستگاه تحقیقات کشاورزی ورامین از پائیز سال ۱۳۸۴ آغاز و در بهار ۱۳۸۵ بصورت تکمیلی صورت گرفت. در این مطالعه عامل کمبود آب خاک به عنوان عامل اصلی و ترکیب محلول پاشی عنصر روی و تنظیم کننده رشد اکسین (IBA) عنوان عامل فرعی به صورت اسپلیت‌پلات-فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار مورد

جدول ۱ - آمار هواشناسی برای مرکز تحقیقات کشاورزی ورامین در شش ماه از سال ۱۳۸۵
Table 1. Meteorological data for Varamin Agriculture Research Center for April to September 2006

ماه	بارندگی (میلیمتر)	میانگین دمای حداقل (سانتی گراد)	میانگین دمای حداکثر (سانتی گراد)
Month	Rainfall (mm)	Mean Min. Temp (°C)	Mean Max. Temp (°C)
April	21.5	15.3	30.5
May	0.5	18.0	35.0
June	2.9	22.3	39.4
July	0.0	22.3	39.3
August	0.0	17.7	35.2
September	9.8	14.5	30.1

اساس ۸۰ هزار بوته در هکتار در نظر گرفته شد. سرانجام با توجه به مرحله رسیدگی فیزیولوژیک گیاه و تشکیل لایه سیاه، میزان عملکرد و اجزاء عملکرد دانه شامل تعداد ردیف‌های دانه در بلال، تعداد دانه در هر ردیف، وزن هزار دانه، درصد پروتئین و روغن دانه با برداشت بوتهای دو ردیف میانی مورد اندازه گیری قرار گرفت (با توجه به اینکه تعداد بلال برداشتی در هر بوته یک عدد بود بنابراین تعداد بلال در هر بوته مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار نگرفت). به منظور اندازه گیری درصد پروتئین و درصد روغن دانه ابتدا از محصول دانه برداشت شده هر یک از تیمارها نمونه‌ای تصادفی تهیه آسیاب و سپس توسط دستگاه اینفراماتیک (Inframatic 8620) سنجش انجام شد. نتایج با استفاده از نرمافزار MSTAT-C مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت و جهت مقایسه میانگین‌ها از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد استفاده شد.

۰-۳۰، ۳۰-۶۰ و ۶۰-۹۰ سانتی‌متری عمق خاک نمونه برداری صورت گرفت و مقادیر رطوبت آنها به روش وزنی مورد اندازه گیری قرار گرفت و درصد رطوبت خاک در فواصل زمانی بین دو آبیاری در عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متری اندازه گیری و زمان آبیاری بر اساس رسیدن رطوبت خاک به سطح تیمارهای موردنظر تعیین گردید. بدین ترتیب که با اندازه گیری رطوبت خاک به روش وزنی (Alizadeh, 2004) در فواصل زمانی مشخص در روزهای قبل و پس از آبیاری و تبدیل رطوبت وزنی به رطوبت حجمی و محاسبه تفاوت میزان درصد رطوبت در زمان ظرفیت مزرعه و نقطه پژمردگی دائم (PWP) زمان اعمال تیمارهای آبیاری تعیین گردید. اعمال تیمارهای آبیاری تا زمان رسیدگی فیزیولوژیکی گیاهان یعنی ایجاد لایه سیاه در محل اتصال بذر به محور بلال ادامه یافت. هر یک از کرت‌های آزمایشی شامل ۶ خط کاشت به طول ۶ متر با فواصل ردیف‌های ۷۵ سانتی‌متر و فواصل بوته در هر ردیف ۱۷ سانتی‌متر و تراکم گیاهی بر

جدول ۲- خصوصیات شیمیایی خاک
 Table 2. Chemical properties of soil

مس	روی	منگنز	آهن	پتاسیم	فسفر	بافت	کربن آلی	مواد خنثی شونده با اسید	هدایت	pH کل اشیاع	عمق
									Conductivity ds.m ⁻¹	T.N.V.	Soil depth
0-30	7.6	3	17	0.72	Loam-clay	10.6	300	4.4			
									(mgkg ⁻¹)	(mgkg ⁻¹)	(mgkg ⁻¹)
									(mgkg ⁻¹)	(mgkg ⁻¹)	(mgkg ⁻¹)

جدول ۳- خصوصیات فیزیکی لایه های مختلف خاک
 Table 3. Physical properties of different layers of soil

آب قابل استفاده در عمق خاک (سانسی متر به ازای ۱ متر عمق خاک)	درصد وزنی رطوبت خاک % Soil moisture as percentage of dry weight	نقطه پژمردگی Wilting point	ظرفیت زراعی Field capacity	جرم مخصوص ظاهری Bulk density (g/cm ³)	بافت خاک Soil texture	عمق خاک			آب قابل استفاده در عمق خاک (سانسی متر به ازای ۱ متر عمق خاک)	
						درصد ذرات در بافت خاک % Particles in soil texture				
						شن Sand %	سیلت Silt %	رس Clay %		
0-30	12	54	34	1.47	Silty-Loam	1.47	10.60	22.25	17.12	
30-60	26	48	26	1.46	Clay-Loam	1.46	10.80	22.75	17.44	
60-90	40	40	20	1.42	Loam	1.42	9.90	22.50	17.89	

نتایج و بحث

تومار و همکاران (Tomar *et al.*, 1990)، مالوار و همکاران (Malewar *et al.*, 1993)، تریپاتی و همکاران (Tripathy *et al.*, 1999) و نیز بدست آمد. ابعاد کمبود آب بر روی گیاه گسترده بوده و اصولاً تنفس آبی از بزرگ‌شدن سلول بیش از تقسیمات سلولی جلوگیری می‌نماید و در واقع رشد گیاه را از طریق بازداری مراحل مختلف فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی مانند فتوسنتز، تنفس، انتقال، جذب یونی، کربوهیدرات‌ها، متابولیسم عناصر غذایی و هورمونها محدود می‌سازد (Kramer, 1983; Bjorkman and Powles, 1984; Chaves, 1991; Cornic and Briantais, 1991; Lawlor, 1995). به عبارت دیگر یکی از حساس‌ترین مراحل فیزیولوژیکی حساس به خشکی رشد سلول و توسعه آن است که علت آن کاهش فشار تورگور است. توسعه سلول می‌تواند تنها در زمانی که فشار تورگور بیش از آستانه دیواره سلولی است رخ دهد. تنفس آبی توسعه سلولی و رشد گیاه را به علت فشار پائین تورگور متوقف می‌سازد (Makersie and Leshem, 1994). بنابراین با توجه به آثار ناشی از تنفس آبی و شرایط کمبود آب چنین احتمالی وجود دارد که انجام محلول‌پاشی عنصر روی و تنظیم کننده رشد اکسین توانست با تحریک رشد و تقسیم سلولی دانه را به یک مخزن قوی مبدل ساخته و در نتیجه با پذیرفتن مواد فتوسنتزی بیشتر مقادیر

با توجه به جداول تجزیه واریانس (جدول ۴) و مقایسات میانگین چنین مشاهده می‌گردد که اثر مقابل کمبود آب و محلول‌پاشی عنصر روی بر روی کلیه صفات اثر معنی‌داری داشتند و در این میان محلول‌پاشی سولفات و کلات روی در هر دو سطح ۵۰ و ۶۰ درصد به ترتیب با میانگین عملکرد دانه ۱۰۹۳۰، ۱۰۷۵۰، ۱۰۵۱۰ و ۱۰۴۵۰ کیلوگرم در هکتار نسبت به سایر تیمارها برتری داشت که نشان‌دهنده اثر مثبت این عنصر در عملکرد دانه می‌باشد.

محلول‌پاشی با عنصر روی بطور چشمگیری رشد گیاه را تحت تأثیر قرار داد و در این خصوص دولین و ویتان (Devlin and Withan, 1983) نیز چنین اظهار داشته‌اند که با توجه به نقش اساسی این عنصر در گیاه که بطور مستقیم در بیوسنتز مواد رشد همانند اکسین دخالت دارند. بنابراین می‌توانند سلول‌های گیاهی بیشتری و در نتیجه مواد خشک بیشتری را تولید و در دانه‌ها به عنوان مخزن ذخیره نماید. بنابراین موجب افزایش عملکرد بیش از حدود انتظار می‌گردد که این وضعیت را در پژوهش حاضر با استفاده از ترکیبات مختلف عنصر روی قابل مشاهده شد. مشابه این نتایج در خصوص نقش محلول‌پاشی عنصر روی در افزایش تعداد سلول‌های گیاهی و به دنبال آن نقش افزایش نیاز مخزن و بنابراین مواد خشک بیشتر توسط درویش و همکاران (Darwish *et al.*, 2002)

جدول ۴- خلاصه تجزیه واریانس برای عملکرد دانه، اجزای عملکرد، درصد پروتئین و روغن دانه ذرت تحت تاثیر محلولپاشی با سطوح مختلف عنصر روی و تنظیم کننده رشد اکسین در شرایط کمبود آب

Table 4. Summary of analysis of variance for grain yield, yield components, grain protein and oil content in maize as affected by foliar application of different levels of Zn and Auxin in water deficit conditions

S.O.V.	منابع تغییرات	درجه آزادی df.	عملکرد دانه Grain yield	تعداد دانه در ردیف بلال No. of grain/row	تعداد دانه در ردیف دانه در No. of grain row/cob	وزن هزار دانه 1000 grain weight	میانگین مریعات M.S.	
							درصد پروتئین دانه	درصد روغن دانه
Replication	تکرار	2	28522538.1**	14.37 ^{ns}	7.00 ^{ns}	217.98 ^{ns}	0.005 ^{ns}	0.19 ^{ns}
Soil water deficit (SW)	کمبود آب در خاک	2	94273475.2**	3.59 ^{ns}	4.79 ^{ns}	1224.4 ^{ns}	1.86 **	5.52 **
Error (a)	خطای (الف)	4	998467.2	7.37	5.44	213.2	0.041	0.088
Zinc spraying (Zn)	محلولپاشی عنصر روی	3	15584556.3**	10.81**	145.7**	2041.1**	0.85**	1.07**
SW × Zn	کمبود آب خاک × محلولپاشی عنصر روی	6	1733657.3**	5.37**	10.75**	563.8**	0.40**	1.08**
Auxin spraying (A)	محلولپاشی اکسین	2	13633454.9**	87.81**	349.8**	16073.2**	0.201*	0.19*
SW × A	کمبود آب خاک × محلولپاشی اکسین	4	465904.7 ^{ns}	3.48*	5.56*	442.3 ^{ns}	0.56**	1.11**
Zn × A	محلولپاشی عنصر روی × محلولپاشی اکسین	6	3950224.8**	4.7**	38.9**	494.1**	0.48**	0.43**
SW × Zn × A	کمبود آب خاک × محلولپاشی روی × محلولپاشی اکسین	12	573661.5 ^{ns}	0.81 ^{ns}	4.72*	206.0**	0.37**	0.97**
Error (b)	خطای (ب)	66	278021.1	1.06	2.003	27.92	0.043	0.05
C.V. (%)	ضریب تغییرات (%)		5.91	7.95	3.77	1.19	3.06	4.27

* and **: Significant at the 5% and 1% probability levels, respectively.

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

ns: Non-significant

ns: غیر معنی دار

تنش است. از سوی دیگر در شرایط کم آبی تشکیل مولکولهای ساده‌تر خود به خود افزایش می‌یابد. بدین ترتیب تبدیل مواد فتوستتری عمدتاً به سوی ساخت پروتئین پیش می‌رود.

بدیهی است شدت و نحوه تأثیر تنش کمبود آب بر عملکرد و اجزای عملکرد همبستگی بسیار نزدیکی با مرحله بروز این تنش دارد به نحوی که مواجه شدن گیاه با شرایط تنش در مرحله رویشی و در آستانه ظهور گلتاجی و کاکل دهی غالباً تعداد دانه را تحت تأثیر قرار می‌دهد. بر اساس جدول ۴ چنین مشاهده می‌گردد که اثر محلول‌پاشی عنصر روی و کمبود آب در مقابل محلول‌پاشی عنصر روی و کمبود آب در خاک برای کلیه صفات معنی دار بود. مطالعات متعددی نشان دادند که کمبود آب در زمان گردهافشانی درصد سقط جنین را افزایش داده و می‌تواند حتی تشکیل بذر در ذرت را کاملاً متوقف سازد (Westgate and Boyer, 1986; Schussler and Westgate, 1991; Boyle *et al.*, 1991) نیز نشان دادند که ممانعت از فتوستتر در گیاهانی که طی یک دوره ۶ روزه در زمان گردهافشانی با کمبود آب مواجه بودند تشکیل دانه را بطور کامل متوقف ساخت. با توجه به نتایج این مطالعات چنین انتظار می‌رود که در سطوح کمبود آب، گیاه به سبب مواجه شدن با پتانسیل آب پایین در

ماده خشک بیشتری در آن ذخیره گردد. در رابطه با وزن هزار دانه نیز تیمارهای محلول‌پاشی سولفات و کلات روی در ۵۰ درصد تخلیه رطوبت قابل استفاده به ترتیب با میانگین ۲۹۷/۲ و ۲۹۴/۵ گرم میانگین بالای را نشان دادند. با توجه به گزارش‌های متعدد عامل اصلی در جهت کاهش عملکرد دانه در ذرت به طور عمدۀ ناشی از کاهش تعداد دانه در بلال است و وزن هزار دانه کمتر تحت تأثیر تنش Nesmith, 1991; Schussler and Westgate, 1991; Nesmith and Ritchie, 1992 مطالعه نیز مشاهده گردید که اجزای عملکرد تحت تأثیر کمبود آب قرار نگرفتند.

در خصوص دو صفت درصد پروتئین و درصد روغن دانه کلیه تیمارهای اعمال شده موثر بود. در این رابطه غیشی (Gheisi, 1988) اثر دوره‌ای مختلف آبیاری را بر صفات کیفی ذرت دانه‌ای را غیر معنی‌دار گزارش نمود، اما از سوی دیگر علی و موافی (Ali and Mowafy, 2003) نمودند که محلول‌پاشی عنصر روی بر عملکرد و صفات کیفی گیاه بادام زمینی اثر مثبت داشتند. اصولاً تنش رطوبتی بطور کلی تعادل بین روغن و پروتئین و حتی هیدرات کرین (قد) را تغییر می‌دهد. در غلات، تنش آبی درصد پروتئین را افزایش و میزان روغن را کاهش می‌دهد که این پدیده به دلیل کاهش پتانسیل آب در شیره سلولی به منظور مقابله با

کلات نسبت به محلول پاشی با آب و عدم محلول پاشی در سطوح رطوبتی مربوطه خود گویای اثر مثبت آنها می باشد که ناشی از عدم محدودیت گیاه جهت ستز و یا انتقال مواد فتوستزی به مقصد دانه است . واکنش درصد پروتئین دانه و درصد روغن دانه به عنوان دو صفت کیفی نسبت به اعمال تیمارهای محلول پاشی و در سطوح مختلف رطوبتی واکنشهای متفاوتی را نشان دادند ، که در رابطه با بروز این تغییرات کیفی نسبت به شرایط کمبود آب در خاک پالسن (Paulsen, 1991) نیز به نتایج مشابهی دست یافت . پاردیا و همکاران (Pardia *et al.*, 2007) در بررسی برخی صفات کیفی و از جمله پروتئین در گیاه پنبه کاهاش سطح این عوامل را در واکنش به یک دوره کوتاه مدت تنش خشکی گزارش کرد . هر چند واکنش ژنتیکی های متتحمل و حساس به کمبود آب در این رابطه بسیار متفاوت و متغیر بود .

اثر متقابل سطوح کمبود آب × محلول پاشی
اکسین عملکرد دانه را تحت تاثیر قرار نداد ولی
بر روی اجزای عملکرد موثر بود و بیشتر وزن
هزار دانه را تحت تاثیر قرار داد، ولی میزان
تغییرات اجزای عملکرد به اندازه‌ای نبود که
موجب تغییرات معنی دار عملکرد دانه گردد
(جدول ۶). در رابطه با این تیمار نکته قابل ذکر
اثر متفاوت آن بر روی درصد پروتئین و روغن
دانه است، که در این خصوص تیمار
محلول پاشی، سا آب در

خود قادر نباشد به پتانسیل واقعی تشکیل دانه در
بلال دست یابد که این وضعیت در تیمار عدم
محلول پاشی مشاهده شد (جدول ۵). اما
محلول پاشی با سولفات روی و کلات روی
توانست مانع افت تعداد دانه در بلال گردد که
این مسئله احتمالاً ناشی از دستیابی بهینه گیاه به
منابع آبی خاک و آن هم از طریق تقویت نظام
ریشه ای گیاه بوده که اثر کمبود آب خاک را
در گیاه تعدیل نمود.

کلیه صفات نسبت به اثر متقابل سطوح
کمبود آب × محلولپاشی عنصر روی واکنش
معنی داری نشان دادند، که در خصوص
عملکرد دانه اثر مثبت محلول پاشی سولفات و
کلات روی در دو سطح رطوبتی ۵۰ و ۶۰ درصد قابل مشاهده بود، لیکن در سطح رطوبتی
درصد چنین وضعیتی وجود ندارد. اجزای
۷۰ درصد مشابهی را نشان دادند. البته روند تغییرات
عملکرد دانه نیز نسبت به این تیمار واکنش
تقریبا مشابهی را مشاهده کرد. در تیمار سطوح
درصد پروتئین و روغن دانه در تیمار سطوح
کمبود آب × محلولپاشی عنصر روی تا حدودی
متفاوت بوده و بویژه در رابطه با درصد روغن
دانه اختلاف بین تیمارها را بیشتر نمودار ساخت
که این نکته با یافته های غیشی (Gheisi, 1988)
تا حدود زیادی مطابقت دارد. وی چنین بیان
نمود که در غلات، تنفس آبی، درصد پروتئین را
غالباً افزایش و میزان روغن را کاهش میدهد که
این پدیده به دلیل کاهش پتانسیل آب در شیره
سلولی به منظور مقابله با تنفس است. محلول
پاشی، عنصر روی به هر دو شکل سولفات و

جدول ۵- مقایسه میانگین برای برخی از صفات ذرت تحت اثر متقابل کمبود آب × محلول پاشی عنصر روی
Table 5. Mean comparsion for some characteristics of maize as affected by water deficit × zinc spraying

سطح کمبود آب در خاک	عملکرد دانه (کیلو گرم در هکتار)	تعداد دانه در هر دانه در بلال	وزن هزار دانه (گرم)	بروغن دانه (%)				
Water deficit levels	Zinc spraying	سطح محلول پاشی روی	Grain yield (kg/ha)	No. of Grain Row Per Cob	No. of Grain per Row	1000 Grain weight (g)	Grain protein content (%)	Grain oil content (%)
50%	Zinc Sulphate	سولفات روی	10930a	14.22ab	40.89a	297.2a	7.25a	6.22a
	Zinc EDTA	کلات روی	10750a	13.33abc	38.22cd	294.5a	6.87bc	5.14fg
	Water Spraying	آب	9762b	12.22cd	37.56d	266.2de	7.06b	5.51bcd
	No. Spraying	بدون محلول پاشی	9100c	11.56d	35.11e	276.6c	6.72cde	5.18efg
	Zinc Sulphate	سولفات روی	10510a	14.22a	40.44ab	286.0b	7.02b	5.70bc
	Zinc EDTA	کلات روی	10450a	13.78ab	40.0abc	284.2b	6.88bc	5.81b
	Water Spraying	آب	8987c	13.11abc	35.11e	264.4e	6.56de	5.44cde
	No. Spraying	بدون محلول پاشی	8215d	12.0cd	34.44e	267.4de	6.65cde	5.34def
60%	Zinc Sulphate	سولفات روی	7298e	12.44bcd	38.89bcd	272.6cd	6.59de	4.68h
	Zinc EDTA	کلات روی	7271e	12.44bcd	38.0d	271.0cde	6.51de	4.99g
	Water Spraying	آب	7149e	12.89bcd	37.11d	269.4cde	6.79bcd	5.16efg
	No. Spraying	بدون محلول پاشی	6615e	12.89bcd	34.89e	276.3c	6.47e	4.65h

میانگین‌هایی، در هر ستون، که دارای حروف مشابه هستند بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵٪ اختلاف معنی داری ندارند.

Means, in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at the 5% probability level- using Duncan's Multiple Range Test.

جدول ۶- مقایسه میانگین برخی از صفات ذرت تحت اثر متقابل کمبود آب × محلول پاشی اکسین (IBA)

Table 6. Mean comparsion of some characteristics in maize as affected by water deficit × auxin spraying

Water deficit levels		Auxin	محلول پاشی اکسین	تعداد ردیف دانه در بلال No. of grain Row Per Cob	تعداد دانه در هر ردیف No. of grain per Row	وزن هزار دانه 1000 grain weight (g)	پروتئین دانه (%) Grain protein content (%)	روغن دانه (%) Grain oil content (%)
50%	Auxin Spraying	محلول پاشی اکسین	15.00a	40.83a	304.7a	6.798bc	5.276c	
	No auxin Spraying	عدم محلول پاشی	11.67c	37.83b	291.9bc	7.026b	5.457bc	
	Water spraying	محلول پاشی با آب	11.83c	35.17c	254.3f	7.302a	5.801a	
60%	Auxin Spraying	محلول پاشی اکسین	15.33a	41.33a	295.0b	6.679c	5.396bc	
	No auxin Spraying	عدم محلول پاشی	12.33c	37.5b	279.7d	6.964b	5.577ab	
	Water spraying	محلول پاشی با آب	12.17c	33.67d	251.8f	6.694c	5.745a	
70%	Auxin Spraying	محلول پاشی اکسین	13.83b	40.17a	288.3c	6.702c	5.225c	
	No auxin Spraying	عدم محلول پاشی	11.67c	36.67b	271.9e	6.638cd	4.729d	
	Water spraying	محلول پاشی با آب	12.50c	34.83c	256.8f	6.427d	4.643d	

میانگین هایی، در هر ستون، که دارای حروف مشابه هستند بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۰.۵٪ اختلاف معنی داری ندارند.

Means, in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at the 5% probability level- using Duncan's Multiple Range Test.

جدول ۷- مقایسه میانگین برخی از صفات ذرت تحت اثر متقابل محلولپاشی عنصر روی × اکسین
Table 7. Mean comparsion of some characteristics in maize as affected by zinc × auxin spraying

Zinc	روی	Auxin	اکسین	عملکرد دانه (کیلو گرم در هکتار)	تعداد ردیف دانه در بلال	تعداد دانه در هر ردیف	وزن هزار دانه	بروتئین دانه (%)	روغن دانه (%)
				Grain yield (kg/ha)	No. of grain Row Per Cob	No. of grain per Row	1000 grain weight (g)	Grain protein content (%)	Grain oil content (%)
Zinc Sulphate	سولفات روی	Auxin Spraying	محلولپاشی اکسین	10650a	16.00a	44.44a	309.8a	7.34a	5.68a
		No auxin Spraying	عدم محلولپاشی	9805b	12.67bcd	41.33b	292.4b	6.93bc	5.53ab
		Water spraying	محلولپاشی با آب	8280de	12.22cde	34.44ef	253.6e	6.85bcd	5.39ab
Zinc EDTA	کلات روی	Auxin Spraying	محلولپاشی اکسین	10300ab	15.56a	42.89ab	306.5a	6.85d	5.26bc
		No auxin Spraying	عدم محلولپاشی	9880b	12.22cde	38.67c	286.7b	6.59bcd	5.23bc
		Water spraying	محلولپاشی با آب	8290de	11.78de	34.67ef	256.5e	6.82bcd	5.43ab
Water spraying	محلولپاشی با آب	Auxin Spraying	محلولپاشی اکسین	9095c	14.00b	39.11c	279.6c	6.67cd	5.21bc
		No auxin Spraying	عدم محلولپاشی	8504cd	11.78de	36.22de	266.8d	6.98b	5.53ab
		Water spraying	محلولپاشی با آب	8299de	12.44cd	34.44ef	253.7e	6.77bcd	5.38ab
No Spraying	بدون محلولپاشی	Auxin Spraying	محلولپاشی اکسین	8004de	13.33bc	36.67d	288.1b	6.31e	5.05c
		No auxin Spraying	عدم محلولپاشی	7660e	10.89e	33.11f	278.7c	6.74bcd	4.73d
		Water spraying	محلولپاشی با آب	8267de	12.22cde	34.67ef	253.5e	6.78bcd	5.38ab

میانگین هایی، در هر ستون، که دارای حروف مشابه هستند بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۱٪ اختلاف معنی داری ندارند.

Means, in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at the 5% probability level- using Duncan's Multiple Range Test.

اولیه نمو دانه، ظرفیت مخزن دانه را با کاهش تعداد سلول های اندوسپرم و آمیلوپلاست های تشکیل شده مواجه می سازد. البته عوامل کنترل کننده این آثار به خوبی مشخص نشده اند هر چند ممکن است هورمون ها در آن دخیل باشند. کمبود آب در طی هر مرحله از نمو دانه موجب توقف رشد قبل از بلوغ دانه شد.

نتایج پژوهش حاضر حاکی از آن است که محلول پاشی سولفات و کلات روی بویژه در دو سطح ۵۰ و ۶۰ درصد تخلیه رطوبت قابل استفاده خاک نتایج سودمندی داشت. ولی اثر محلول پاشی تنظیم کننده اکسین در شرایط مختلف رطوبتی بسیار متغیر بود. با بررسی جداگانه اثر محلول پاشی عنصر روی و اکسین در هر یک از سطوح رطوبتی عملکرد دانه نسبت به شرایط عدم محلول پاشی افزایش یافت. اثر مثبت محلول پاشی در سطح ۶۰ درصد تخلیه رطوبت خاک (کمبود آب متوسط) در مقایسه با ۵۰ درصد مشهود بود، ولی در سطح کمبود آب شدید ۷۰ درصد افت عملکرد دانه جبران نگردید.

References

- Ali, A. A. G., and Mowafy, S. A. E. 2003.** Effect of different levels of potassium and phosphorus fertilizers with foliar application of zinc and boron on peanut in sandy soils. Zagazig Journal of Agricultural Research 30: 335-358.
- Alizadeh, A. 2004.** Soil, Water, Plant Relationship. Emam Reza University. 470 pp.
- Bjorkman, O., and Powles, S. B. 1984.** Inhibition of photosynthetic reactions under water stress: interaction with light level. Planta 161: 490-504.
- Boyle, M. G., Boyer, J. S., and Morgan, P. W. 1991.** Stem infusion of liquid culture

سطح ۵۰ درصد تخلیه رطوبتی برای درصد پروتئین و روغن دانه به ترتیب با $7/30$ و $5/80$ درصد بالاترین میانگین را داشت. به عبارت دیگر اعمال محلول پاشی اکسین به نوعی اثر نسبتاً منفی بر روی افزایش این دو صفت کیفی داشت.

اثر متقابل سطوح محلول پاشی روی \times اکسین بر کلیه صفات اندازه گیری شده در سطح ۱٪ معنی دار بود. بطوریکه مصرف توأم روی و اکسین موجب افزایش عملکرد دانه، اجزای عملکرد، درصد پروتئین و روغن دانه گردید (جدول ۷)

در خصوص درصد پروتئین و روغن دانه نیز تغییرات از روند کاملاً مشخص و یکسانی پیروی نکرد که این نتایج با یافته های غیشی (Gheisi, 1988) مطابقت دارد. ولی افزایش درصد پروتئین و کاهش درصد روغن را گزارش کرد و نشان داد که بروز شرایط کمبود آب تعادل بین این صفات کیفی و حتی هیدرات کرین (قند) را دچار تغییر می سازد. ساینی و وستگیت (Saini and Westgate, 2001) چنین بیان نمودند که تنش رطوبتی در طی مراحل

medium prevents reproductive failure of maize at low water potential. *Crop Science* 31: 1246-1252.

Bradford, K. J. and Hsiao, T. C. 1982. Physiological response to moderate water stress. In: *Physiological Plant Ecology. II. Water relations and carbon assimilation*. Pp. 263-324. *Encyclopedia Plant Physiques*, Vol. 12.3. Lang O. L., Nobel, P. S., Osmond, C. B and Zeigler, Z. (eds.) Springer Verllag, Berlin and New-York.

Chaves, M. M. 1991. Effect of water deficits on carbon assimilation. *Journal of Experimental Botany* 42: 1-16.

Cornic, G., and Briantais, J. M. 1991. Partitioning of photosynthetic electron flow between CO₂ and O₂ reduction in a C3 leaf (*Phaseolus vulgaris*) at different CO₂ concentrations and during drought stress. *Planta* 183: 178-184.

Darwish, D. S., El – Gharreib, M., El- Hawary, A., and Rafft, O. A. 2002. Effect of some macro and micronutrients application on peanut production in a saline soil in El-Fayium governorate. *Egyptian Journal of Agronomy* 17: 17-32.

Devlin, R. M., and Withan, F. H. 1983. *Plant physiology*. 4th Ed. Wadsworth Publishing Company. A division of wadsworth. Inc. Belmont, California.

Hay, R. K. M. and Walker, A. J. 1989. An introduction to the physiology of crop yield. Longman Scienctific and Technical.

Gadallah , M. A. A. 2000. Effect of indole-3-acetic acid and zinc on the growth, osmotic potential and soluble carbon and nitrogen components of soybean plants growing under water deficit. *Journal of Arid Environment* 44: 451-467.

Gheisi, J. 1988. A summary of research results on maize in Fars area. Technical report . Soil and Water Research Institute, Iran. No. 757 . 35 pp. (in Farsi)

Hamantaranjan, A. 1996. Physiology of biochemical significance of zinc in plants. In: *Advancement in Micronutrient Research*. Hemantaranjan, A. (ed.). Pp. 151-178.

Hanway, J. J. 1971. How a corn plant develops. Iowa Cooperation and Extension Services Special Report 48. Scientific Publishers, Joudhpur, Rajasthan, India.

Haslett, B. S. , Reid, R. J. and Rengel, Z. 2001. Zinc mobility in wheat : Uptake and distribution of zinc applied to leaves or roots. *Annals of Botany* 87: 379-386.

Kramer, P. J. 1983. *Plant water relations*. Academic Press, New York.

Lawlor, D. W. 1995. The effects of water deficits on photosynthesis. In: N. Smirnoff (ed.). *Environment and plant metabolism: flexibility and acclimation*. BIOS

Scientific Publishers Limited. Oxford, UK.

- Malakouti, M. J. and Tehrani, M. M. 2001.** Effects of micronutrients on the yield and quality of agricultural products. Micro-nutrients with macro-nutrients. (2nd edition). Tarbiat Modarres University Press 43. 299 pp.
- Malakouti, M. J. 1997.** Sustainable agriculture and yield increasing with fertilizer optimizing in Iran. Nashr-e-Amozesh Keshavarzi, Karaj, Iran.
- Malewar, G. U., Indulkar, B. S., and Talankhar, V. G. 1993.** Root characteristics and yield attributes as influenced by Zinc levels and groundnut varieties, Annals of Agricultural Research 14: 478-481.
- Mamnouie, E., Fotohi Ghazvini, R., Esfahany, M., and Nakhoda, B. 2006.** The effects of water deficit on crop yield and the physiological characteristics of barley (*Hordeum vulgare L.*) varieties. Journal of Agricultural Science and Technology 8: 211- 219
- Marschner, H. 1995.** Mineral nutrition of higher plants. 2nd ed. Academic Press. 889 pp.
- McKersie, B. D., and Leshem, Y. Y. 1994.** Stress and stress coping in cultivated plants. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands.
- Murray, D. R. 1989.** Biology of food irradiation . Research Studies Press , U.K.
- Nesmith, D. S. 1991.** Growth responses of corn (*Zea mays L.*) to intermittent soil water deficits . Field Crops Abstracts.
- Nesmith, D. S., and Ritchie, J. T. 1992.** Short and long term response of corn to a pre-anthesis soil water deficit. Agronomy Journal 84 : 107-113
- Norwood, C. A. 2000.** Water use and yield of limited – irrigated and dryland corn. Soil Science Society of America Journal 64 : 365 – 370.
- Pardia, A. K, Dagaonkar, V. S., Phalak, M. S., Umalkar, S. V., and Aurangabadkar, L. P. 2007.** Alteration in photosynthetic pigments, protein and osmotic components in cotton genotypes subjected to short – term drought stress followed by recovery. Plant Biotechnol Report 1: 37-48.
- Paulsen, J. 1991.** Relationship among maize quality factors. Cereal Chemistry 68 (6): 602-605
- Prasad, A. S. 1984.** Discovery and importance of zinc in human nutrition. Feed Processing 43: 2829-2834.

- Quattar, S., Jones, R. J., and Crookston, P. K. 1987.** Effect of water deficit during grain filling on pattern of maize kernel growth and development. *Crop Science* 27: 726-730.
- Rashid, A., and Ryan, J. 2004.** Micronutrient constraints to crop production in soils with mediterranean- type characteristics : Review of Journal of Plant Nutrition 27 (6): 959-975.
- Saini, H. S., and Westgate, M. E. 2001.** Reproductive development in grain crops during drought. *Advances in Agronomy* 68: 60-95
- Salvador, R. J., and Pearce, R. B. 1995.** Proposed standard system of nomenclature for maize grain filling events and concepts. *Maydica* 40: 141-146.
- Schussler, J. R., and M. E. Westgate. 1991.** Maize kernel set at low water potential : I. Sensitivity to reduced assimilates at pollination. *Crop Science* 31: 1196-1203.
- Sitbone, F., and Parrot-Rechenmann, C. 1997.** Expression of auxin-regulated genes. *Physiologia Plantarum* 100: 443-455.
- Thalooth, A. T., Badr, N. M., and Mohamed, M. H. 2005.** Effect of foliar spraying with Zn and different levels of phosphatic fertilizer on growth and yield of sunflower plants grown under saline conditions. *Egyptian Journal of Agronomy* 27: 11-22.
- Tomar, R. A. S., Kushwaha, H. S., and Tomar, S. P. S. 1990.** Response of groundnut (*Arachis hypogaea* L.) varieties to phosphorus and zinc under rainfed conditions. *Indian Journal of Agronomy* 35: 391-394.
- Tripathy, S. K., Patra, A. K., and Samu, S. C. 1999.** Effect of micro-nutrients on nodulation, growth, yield and nutrient uptake by groundnut (*Arachis hypogaea* L.). *Indian Journal of Plant Physiology* 4: 207-209.
- Welch, R. M., Allaway, W. M., House, W. A., and Kubota, J. 1991.** Geographic distribution of trace elements problems. Pp. 31-57. In: Mortvedet J. J. (ed.) *Micronutrients in Agriculture*. 2nd ed. Soil Science Society of America, Wisconsin, USA.
- Westgate, M. E., and Boyer, J. S. 1986.** Reproduction at low silk and pollen water potentials in maize. *Crop Science* 26: 951-956.