



اثر پاکلوبو ترازول و مقادیر مختلف آب آبیاری بر رشد رویشی نهال های جوان زیتون رقم مانزانیلا

رحمت الله غلامی^۱* - کاظم ارزانی^۲ - عیسیٰ ارجی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۸/۸

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۷/۴

چکیدہ

این تحقیق به منظور بررسی اثر پاکلوبوترازول و مقادیر مختلف آب آبیاری در عکس العمل نهالهای یک ساله رقم زیتون مازانیلا در سال ۱۳۷۹ داشتکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس به انجام رسید. تیمارهای آبیاری شامل ۶۰، ۸۰، ۷۰، ۹۰ و ۱۰۰ درصد تبخیر و تعرق پتانسیل (ETp) و ۶۰ درصد با مصرف پاکلوبوترازول بودند. تاثیر آب آبیاری و پاکلوبوترازول بر وزن تر و خشک ریشه، شاخه و برگ، ارتفاع نهال، سطح و تعداد برگ، مواد معدنی موجود در برگ و نسبت وزن تر و خشک ریشه به قسمت‌های هوایی نهال مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که با افزایش میزان آب آبیاری از ۶۰ درصد به ۱۰۰ درصد بر میزان وزن تر و خشک ریشه و شاخه، تعداد و سطح برگ، ارتفاع نهال، میزان نیتروژن و پتانسیم موجود در برگ افزوده شد. تفاوت معنی داری بین تیمار ۹۰ و ۱۰۰ درصد تبخیر و تعرق پتانسیل مشاهده نگردید ازین رو در میزان آب مصرفی ۱۰ درصد صرفه جویی به عمل آمد. اثرات پاکلوبوترازول باعث کاهش رشد شاخه، کاهش ارتفاع نهال و کم شدن طول میانگره، کاهش وزن تر و خشک برگ، کاهش طول ریشه، کاهش نیتروژن و پتانسیم موجود در برگ در مقایسه با نهالهای شاهد شد. همچنین پاکلوبوترازول باعث قطوفتر شدن ریشه نهالهای زیتون و افزایش نسبت وزن تر و خشک ریشه به وزن تر و خشک قسمت‌های هوایی نهال گردید. از این رو می‌توان گفت که مصرف پاکلوبوترازول باعث تعديل اثرات کمبود آب از طریق کاهش رشد عمومی گیاه می‌شود.

واژه های کلیدی: زیتون، رقم مانزانیلا، رژیم های آبیاری، تبخیر و تعرق، پاکلوبوترازول، رشد رویشی

بتوان بر اساس این بررسی‌ها حداقل میزان آب مورد نیاز جهت تولید
نهال مطلوب تعیین نمود. توانایی سازگاری زیتون در برابر کمبود آب،
به دلیل مکانیسم‌های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی مانند باز و بسته
شدن روزنه‌ها و تعرق (۱۸)، تنظیم تبادلات گازی (۲۱) و افزایش
نسبت ریشه به اندامهای هولی (۱۰) می‌باشد. تخصیص بیشتر مواد
فوتوسنتزی برای رشد و گسترش ریشه جهت جذب آب در شرایط
تنش، همچنین کاهش رشد اندامهای هوایی به منظور کاهش سطوح
تعرقی گیاه از جمله راهکارهای مقابله زیتون با تنش خشکی است
(۶). در بررسی که توسط ارزانی و ارجی (۴) بر روی زیتون رقم روغنی
صورت گرفت نهال‌های زیتون تحت تنش خشکی تیمار ۲۰ و ۴۰
درصد تبخر و تعرق هیچ رشد رویشی نداشتند. داندريا و همکاران (۸)
در تحقیقی نشان دادند افزایش میانگین وزن میوه و تعداد میوه در
درخت با افزایش میزان آب مصرفی رابطه مثبت داشت. افزایش
میانگین وزن میوه و تعداد میوه در هر درخت در ارتباط با افزایش
میزان آب آبیاری بود. در آزمایشی مشخص شد ترکیبات اسید چرب
زیتون به وسیله رژیمهای آبیاری تحت تاثیر قرار نگرفت در حالی که

مقدمة

زیتون یکی از درختان میوه است که به خاطر تولید محصول برای تهییه کنسرو و نیز روغن مورد توجه اکثر کشورها است و یکی از سودآورترین درختان میوه در مناطق نسبتاً خشک دنیا محسوب می‌شود. با توجه به خصوصیات مناسب زیتون جهت توسعه در مناطق نسبتاً خشک از جمله در بخش‌های وسیعی از ایران شناخت عکس العمل‌های آن به شرایط مختلف محیطی می‌تواند نقش به سزاوی در توسعه کشته داشته باشد. یکی از مهمترین مسائل برای تولید نهال در سطح ابیوه تأمین آب مورد نیاز نهال می‌باشد. با توجه به کمبود آب در کشور و نیز بالا بودن هزینه آب برای تولید کنندگان نهال، جهت کاهش این هزینه‌ها و صرفه جویی در مصرف آب مطالعه و پرسی عکس العمل نهال‌های زیتون مورد نیاز می‌باشد تا این که

۱ و ۳- عضو هیات علمی و استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه
(Email: gholami.rahmat@yahoo.com نویسنده مسئول: *

^{۲۱}- استاد گوه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

در ۴ تکرار در دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس واقع در پیکان شهر در ۱۵ کیلومتری غرب تهران در طی سال ۱۳۷۸ به اجرا در آمد. تعداد نهال های مورد آزمایش ۱۲۰ اصله بود. تیمارها شامل ۶۰، ۷۰، ۸۰، ۹۰ و ۱۰۰ درصد تبخیر و تعرق و ۶۰ درصد با مصرف پاکلوبوترازول بودند. به منظور بررسی اثر تعديل کننده گیپاکلوبوترازول به میزان ۰/۲۵ گرم ماده موثره به ازای هر گلدان از طریق خاک در اختیار نهال های تحت تیمار ۶۰ درصد قرار گرفت. تبخیر و تعرق به مقدار آب مصرفی نهال های شاهد اطلاق می شود که همواره در حد مطلوب آبیاری شدنده که در هر دوره آبیاری بر اساس روش وزنی محاسبه می شد (۹). از گلدانهای ۶ لیتری و خاک دست ساز مخلوط یک قسمت ماسه یک قسمت خاک مرغوب و یک قسمت خاکبرگ استفاده شد. در این تحقیق تعداد ۱۰ گلدان از گیاهانی که با تیمار ۱۰۰ درصد آبیاری می شدند مداوماً توزین می شدند و میزان تبخیر و تعرق آنها محاسبه می شد. از این رو اعمال تیمارهای ذکر شده بر اساس ضریبی از میزان تبخیر و تعرق به دست آمد. به منظور بررسی اثر تیمارها هر ۳۰ روز یکبار از هر واحد آزمایشی که شامل ۵ نهال بود، به طور کاملاً تصادفی یک نهال انتخاب شد و سپس اقدام به شستن ریشه و جداسازی ریشه از نهال شد و اجزاء مختلف نهال اعم از برگ، ریشه و شاخه ها جدا گردیدند و وزن خشک و تر ریشه، برگ، شاخه ها، طول ریشه و ارتفاع نهال، نسبت وزن خشک ریشه به شاخه، تعداد برگ و سطح برگ که به وسیله دستگاه اندازه گیری سطح برگ^۳ (Delta-t Devices L.T.D, U.K) اندازه گیری گردیده برابر خشک کردن اندمهای مختلف از آون به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۰ درجه سانتی گراد استفاده شد (۱). میزان نیتروژن با استفاده از روش تیتراسیون با دستگاه کجل تک اتو آنالایزر، فسفر به روش کالریمتری با دستگاه اسپکتروفوتومتری، پتاسیم به روش نشر شعله ای با استفاده از دستگاه فلیم فتوتمتر و کلسیم به روش جذب اتمی اندازه گیری شدند (۱). داده های به دست آمده با استفاده از نرم افزار MSTATC مورد تجزیه آماری قرار گرفت.

نتایج و بحث

مطابق جدول ۱، تاثیر تیمارها بر صفات وزن تر و خشک برگ، شاخه و ریشه و همچنین سطح برگ بسیار معنی دار است. جدول ۳ مقایسه میانگین ها نشان می دهد، کلیه صفات ذکر شده در سطح یک درصد تحت تیمارهای مختلف اعمال شده دارای تفاوت معنی دار هستند. وزن تر و خشک برگ و شاخه عکس العمل یکسانی نسبت به تیمارهای اعمال شده نشان داده و در سه کلاس قرار گرفتند.

مقدار پلی فنل ها با افزایش میزان آب آبیاری کاهش یافت (۱۴). گیررونا و همکاران (۱۲) گزارش کردند که در زیتون، میزان رشد رویشی، تولید میوه و رogen با افزایش میزان آب آبیاری افزایش می یابد. نیزوو و همکاران (۱۳) اظهار نمودند که کمبود آب در زیتون رقم کوراتینا^۱ منجر به کاهش سطح برگ می شود. تنظیم کننده های رشد مانند آلار و اسید آبسیزیک، مصرف آب در درختان میوه را به وسیله کاهش سطح برگ کاهش می دهند. اما پاکلوبوترازول علاوه بر کاهش مصرف آب در بهبود کارآیی مصرف آب از طریق کاهش رشد رویشی نقش دارد. با توجه به اینکه پاکلوبوترازول باعث تولید گیاهانی با رشد متراکم می شود، امکان دست یابی به کشت های متراکم فراهم می شود. استفاده از این کنترل کننده رشد در زمان خزانه روی نهال های زیتون سبب تولید درختانی با ارتفاع کم و رشد متراکم گردید. نتایج تحقیقات نشان داد که درختانی که تحت تیمار کنترل کننده رشد مذکور قرار گرفتند در مقایسه با درختان شاهد بار آورتر بودند که از جنبه اقتصادی از اهمیت زیادی برخوردار می باشد (۲).

تیمار درختان سیب رقم برقی برن با پاکلوبوترازول به میزان ۲۵۰ میلی گرم برای هر درخت در ماه آگوست تعداد کل شاخه و طول شاخه را بعد از دو سال از اعمال هورمون کاهش داد (۱۴). فراری و همکاران (۱۱) نشان دادند که تیمار درختان ۵ ساله انبه به میزان صفر، ۲/۵، ۵، ۱۰ و ۱۵ گرم ماده موثره از طریق تیمار خاکی در ماه جولای (غیر از تیمار ۲/۵ گرم ماده موثره که در اکتبر به کار برده شد) باعث کاهش سطح برگ شد. اما بر تعداد برگ اثری نداشت. ارزانی (۳) نیز کاهش رشد رویشی درختان زرد آلو رقم سان دراپ^۲ را در نتیجه کاربرد خاکی پاکلوبوترازول گزارش کرد (۳). از آنجائی که وزارت جهاد کشاورزی سیاست توسعه کشت زیتون را در دستور کار خود دارد لذا نیاز به تولید نهال استاندارد زیتون چهت توسعه کشت وجود دارد. از این رو پژوهش حاضر به منظور بررسی تاثیر مقادیر مختلف آبیاری بر قسمت های هوایی نهال حوان زیتون را در بخشی نیز صرفه جویی در میزان آب آبیاری در زمان پرورش نهال زیتون انجام گرفت. رقم مانزانیلا رقمی اسپانیایی است و در کشور در برخی نقاط دارای سازگاری خوبی است و به عنوان رقم کنسروی مورد کاشت قرار می گیرد از اینرو در این پژوهش مورد استفاده قرار گرفت.

مواد و روش ها

به منظور بررسی اثر مقادیر مختلف آب و اثر تعديل کننده هورمون پاکلوبوترازول آزمایشی بر روی نهال های یک ساله زیتون رقم 'مانزانیلا' تهیه شده از ایستگاه تحقیقاتی روبار در یک آزمایش اسپلیت پلات در زمان با طرح پایه بلوك های کامل تصادفی با ۵ تیمار

جدول ۱- نتایج تجزیه واریانس صفات مورد ارزیابی در نهالهای زیتون رقم مانزانیلا تحت تاثیر پاکلوبوترازول و سطوح مختلف آبیاری

منابع تغییرات	درجه آزادی	وزن تر ریشه (گرم)	وزن خشک ریشه (گرم)	وزن تر برگ (گرم)	وزن خشک برگ (گرم)	وزن تر شاخه (گرم)	وزن خشک شاخه (گرم)	سطح برگ (سانتی متر مربع)
تکرار	۳	۳۰/۶۲	۰/۷۸۴	۲/۱۷	۰/۱۱	۱/۵۲	۰/۵۹	۱۰۹۹/۷۹ ns
زمان نمونه گیری	۴	۲۳۳۵	۵۹/۷۶	۹۱۰/۴	۱۹۴/۶	۴۶۰/۲	۸۶/۳۲	۴۵۵۴۸۱**
خطای فرعی	۱۲	۱۰/۲۵	۰/۲۶۵	۴/۱۱	۰/۸۵	۷/۰۱	۲/۵۳	۱۷۹۶/۱۹
تیمارها	۵	۶۴/۴۹	۱/۶۶	۱۲۳/۶	۱۹/۶۴	۱۰۴/۴	۱۷/۲۲	۶۸۳۶۷ **
اثر متقابل	۲۰	۱۹/۳۶	۰/۴۹۹	۲۰/۲۲	۴/۴۲	۲۳/۰۹	۴/۳۴	۱۱۴۱۴/۴*
خطای اصلی	۷۵	۱۳/۳۵	۰/۳۴	۳/۳۳	۰/۶۵	۴/۱۳	۱/۰۳	۲۲۲۳
ضریب تغییرات		%/۷/۸۲	%/۲۳/۹۲	%/۱۷/۲	%/۱۸/۶۲	%/۲۴/۴۹	%/۲۷/۸۷	%/۱۹/۴

ns: معنی دار در سطح احتمال ۱٪، *: معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و **: غیر معنی دار

بهتر ریشه در مناطق با آب کمتر می شود و زنده مانی را افزایش می دهد.

وزن تر و خشک ریشه تحت تاثیر میزان آب آبیاری قرار داشت و با افزایش میزان آب مصرفي میزان وزن تر و خشک ریشه افزایش نشان داد. همان طوری که در جدول ۳ مشاهده می گردد هورمون پاکلوبوترازول تاثیر مثبت بر افزایش رشد ریشه دارد. میزان متوسط وزن تر و خشک ریشه در تیمار ۶۰ درصد به علاوه پاکلوبوترازول به ترتیب با ۱۳/۰۱ و ۲/۱ گرم در مقایسه با دیگر تیمارها در حد بالاتری قرار داشت (داده ها نشان داده نشده اند). نسبت وزن خشک ریشه به قسمت های هوایی در جدول ۴ نشان می دهد که صرفاً تفاوت معنی دار بین تیمار آبیاری با هورمون پاکلوبوترازول با دیگر تیمارها وجود دارد به طوری که بیشترین نسبت مربوط به تیمار مذکور و کمترین مربوط به تیمار ۶۰ درصد می باشد. این نشان دهنده تاثیر هورمون پاکلوبوترازول در افزایش رشد ریشه و کاهش رشد رویشی می باشد. تنش شدید خشکی باعث کاهش در میزان ریشه شده و این عامل منجر به کاهش نسبت رویشی به قسمت هوایی می گردد. ویلیامسون و همکاران (۲۰) بیان نمودند که تیمار نهالهای سیب با پاکلوبوترازول باعث افزایش رشد ریشه و نسبت ریشه به قسمت هوایی شد. نتایج این پژوهش با قسمت اول یعنی افزایش طولی رشد ریشه مغایر اما با افزایش نسبت ریشه به قسمت هوایی مطابقت داشت.

مطابق جدول ۲ تاثیر تیمارها بر صفات ارتفاع نهال، تعداد برگ، نسبت وزن خشک ریشه به قسمت هوایی و طول ریشه در سطح یک درصد کاملاً معنی دار بود. جدول ۴ مقایسه میانگین ها نشان می دهد کلیه صفات ذکر شده در سطح یک درصد تحت تیمارهای مختلف اعمال شده دارای تفاوت معنی دار می باشند به طوری که ملاحظه می گردد تعداد برگ (جدول ۴) و سطح برگ (جدول ۳) گیاهان در معرض تیمارهای ۹۰ و ۱۰۰ درصد تبخیر و تعرق در مقایسه با دیگر تیمارها دارای تفاوت معنی دار بودند.

از این رو کمترین میزان وزن تر و خشک برگ و شاخه مربوط به تیمار آبیاری ۶۰ درصد با هورمون پاکلوبوترازول بود که تفاوت معنی داری با سایر تیمارها نشان داد (جدول ۳). به طور متوسط وزن تر و خشک برگ و شاخه به ترتیب با ۶/۷۸، ۲/۶۵ و ۲/۱ گرم در مقایسه با سایر تیمارها کمترین میزان را داشتند (داده ها نشان داده نشده اند). این پدیده نشان دهنده تاثیر پاکلوبوترازول در کاهش رشد رویشی است. در حالی که تفاوت معنی داری بین تیمارهای ۶۰ درصد، ۷۰ درصد برای صفات ذکر شده وجود نداشت. بیشترین میزان وزن تر و خشک برگ و شاخه مربوط به تیمارهای ۹۰ و ۱۰۰ درصد بود که در مقایسه با بقیه تیمارها معنی دار بود به طوری که این میزان برای تیمار ۹۰ درصد به ترتیب ۱۳/۵۶، ۱۰/۱۵ و ۴/۸۲ گرم بود و در مقایسه با کلیه تیمارها بیشتر بود (داده ها نشان داده نشده اند). این روند در نتایج جدول ۳ کاملاً مشهود می باشد. نتایج این پژوهش با نتایج کوری و ویلیامز (۷) با تاثیر پاکلوبوترازول بر روی درختان سیب مطابقت دارد به طوری که رشد رویشی و وزن خشک گیاه کاملاً کاهش معنی دار نشان داد. چنین اثری از پاکلوبوترازول برای درختان گردو (۲۲)، هل (۱۶) و انبه (۱۱) نیز گزارش شده است. با توجه به نتایج حاصله می تواند گفت که هورمون پاکلوبوترازول تاثیر چشم گیری در کاهش رشد رویشی دارد و با توجه به شرایط خشکسالی های حاکم بر کشور می تواند تاثیر مهمی در کاهش تعرق در زیتون داشته باشد. کاهش در میزان وزن تر و خشک قسمت های هوایی در نتیجه کاهش رشد اندامها در اثر کمبود آب می باشد. از این رو می توان در توسعه کشت زیتون در مناطق با آب آبیاری کمتر و حتی در مناطقی که هدف توسعه کشت دیم می باشد با آب آبیاری کمتر و استفاده از هورمون پاکلوبوترازول می تواند رشد اولیه و زنده مانی را افزایش دهد در حالی که رشد قسمت های هوایی را کاهش می دهد. از آن جایی که رشد ریشه طبق نتایج ذکر شده تحت تاثیر هورمون مذکور افزایش نشان می دهد لذا این عامل منجر به توسعه

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس صفات مورد ارزیابی در نهالهای زیتون رقم 'مانزانیلا' تحت تاثیر پاکلوبوترازول و سطوح مختلف آبیاری

منابع تغییرات	درجه آزادی	تعداد برگ	ارتفاع نهال (سانتی متر)	طول ریشه (سانتی متر)	نسبت وزن خشک ریشه به قسمت هوایی	نیتروژن (درصد)	فسفر (درصد)	پتاسیم (درصد)	کلسیم (درصد)
تکرار	۳	۴۴۷/۵۹	۲۹/۰۵	۵/۹۷	.۰/۰۲۴	.۰/۰۱	.۰/۰۰۵	.۰/۰۱	.۰/۰۴
زمان نمونه گیری	۴	۶۵۸۸۵	۳۷۰۳/۵	۵۴۰/۷۸	.۰/۳۹	.۰/۸۴	.۰/۰۱	.۰/۱۷	.۰/۱۹
خطای فرعی	۱۲	۶۶۱/۶۹	۳۳/۰۳	۱۰/۹۳	.۰/۰۱۴	.۰/۰۴	.۰/۰۰۳	.۰/۰۰۷	.۰/۰۶
تبیارها	۵	۳۹۱۶/۶	۱۴۴۶/۱	۷۶/۰۲	.۰/۰۲۴	.۰/۲	.۰/۰۰۴	.۰/۰۶	.۰/۰۷
اثر متقابل	۲۰	۱۱۴۶/۱	۱۸۵/۱۴	۳۶/۹۱	.۰/۰۳	.۰/۰۰۸	.۰/۰۰۲	.۰/۰۳	.۰/۰۶
خطای اصلی	۷۵	۵۶۸/۱۲	۲۰/۹۷	۱۱/۹۸	.۰/۰۲۸	.۰/۰۳	.۰/۰۰۵	.۰/۰۲	.۰/۰۴
ضریب تعییرات		%۲۰/۶۱	%۱۲/۸۸	%۱۲/۸۸	%۲۳/۹۲	%۸/۳۸	%۷/۰۷	%۶/۵۳	%۶/۸۸

***: معنی دار در سطح احتمال ۱٪، **: معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ns : غیر معنی دار

جدول ۳- اثر متقابل زمان نمونه برداری در تبیار آبیاری و پاکلوبوترازول بر صفات مورد ارزیابی

تبیار	وزن خشک شاخه (گرم)	وزن خشک ریشه (گرم)	وزن تر برگ (گرم)	وزن تر شاخه (گرم)	وزن تر ریشه (گرم)	وزن تر برگ (گرم)	وزن تر نمونه (گرم)
T1t1**	۱/۱۵ hi	۷/۱۹ k	۱/۱۱ k	۳/۰۵ m	.۰/۰۴ jk	۴/۳۱ ijk	۳/۴۱ jk
T1t2	۲/۹۵ fghi	۶/۴۳ hijk	۲/۲۹ jk	۶/۴ hijklm	.۰/۶۸ ijk	۴/۳۱ ijk	۴/۳۱ ijk
T1t3	۲/۰۵ fghi	۶/۷ ghijk	۴/۱۲ fghi	۹/۹۶ fgh	۱/۳۱ ghijk	۸/۱۸ ghijk	۸/۱۸ ghijk
T1t4	۴/۳۷ defg	۹/۶۶ fghi	۵/۶۳ def	۱۲/۶۲ ef	۲/۷۴ def	۱۴/۴۸ def	۱۴/۴۸ def
T1t5	۵/۶ bcde	۱۱/۷۵ cdef	۶/۳۶ cd	۱۳/۹۵ de	۳/۹۵ bc	۲۴/۶۹ bc	۲۴/۶۹ bc
T2t1	۱/۷ hi	۳/۷۷ k	.۰/۹۸ k	۲/۶ m	.۰/۸۱ ijk	۲/۷۷ ijk	۲/۷۷ ijk
T2t2	۱/۷۸ hi	۳/۸۱ k	۱/۵ k	۴/۰۳ klm	۱/۰۱ hijk	۶/۳ hijk	۶/۳ hijk
T2t3	۲/۶۳ ghi	۵/۱۹ jk	۲/۰۷ ijk	۷/۰۴ hijkl	۱/۰۵ efgi	۱۱/۶ efghi	۱۱/۶ efghi
T2t4	۲/۲۳ ghi	۴/۷۱ jk	۳/۷۱ ghij	۸/۵۳ ghij	۲/۷۹ cdef	۱۷/۴۶ cdef	۱۷/۴۶ cdef
T2t5	۲/۵۱ fghi	۵/۶۹ ijk	۴/۷۶ defg	۱۱/۶۹ efg	۴/۱۴ b	۲۵/۹ ab	۲۵/۹ ab
T3t1	۱/۴۴ i	۳/۳۲ k	۱/۱ k	۲/۹۶ m	.۰/۰۵ jk	۳/۴۹ jk	۳/۴۹ jk
T3t2	۲/۴۲ fghi	۵/۶۶ ijk	۲/۶۷ hijk	۷/۵۸ hijk	۱/۱ hij	۶/۶۶ hijk	۶/۶۶ hijk
T3t3	۲/۱۷ fghi	۶/۷۳ ghijk	۳/۷۵ ghij	۹/۸ fghi	۱/۴۱ ghij	۸/۷۸ ghijk	۸/۷۸ ghijk
T3t4	۴/۲۸ de	۹/۹۲ fghi	۵/۷ def	۱۳/۲۶ def	۳/۱ bcde	۱۹/۰۹ bcde	۱۹/۰۹ bcde
T3t5	۶/۲۷ bcd	۱۴/۸۷ bed	۸/۷۴ b	۱۸/۸۳ b	۳/۹۷ bc	۲۴/۸۲ bc	۲۴/۸۲ bc
T4t1	۱/۳۹ i	۳/۲ k	۱/۲۳ k	۳/۵۵ lm	.۰/۶۱ ijk	۲/۸۱ ijk	۲/۸۱ ijk
T4t2	۱/۴۵ i	۳/۴۴ k	۱/۶۸ k	۴/۷۲ jklm	.۰/۵ k	۳/۱۲ k	۳/۱۲ k
T4t3	۲/۱۸ efg	۹/۱ fghij	۴/۴ efg	۱۲/۹۹ efgh	۱۵/۵ defg	۱۲/۳۱ efgh	۱۵/۵ defg
T4t4	۴/۵۵ cdef	۱۰/۸۸ defg	۶/۲۸ cd	۱۴/۳۹ de	۲/۴۸ defg	۲۳/۷۸ bc	۲۳/۷۸ bc
T4t5	۶/۲۲ bcd	۱۴/۴۵ bcde	۸/۱۱ b	۱۸/۳۱ bc	.۰/۸ bc	۲/۸ ij	۲/۸ ij
T5t1	۱/۶۵ hi	۳/۸۱ k	۱/۳۵ k	۳/۸۱ klm	.۰/۶۲ ijk	۲/۸ ij	۵/۰۵ hijk
T5t2	۲/۰۶ hi	۴/۷۲ jk	۲/۳ jk	۶/۵۵ hijklm	.۰/۸ hijk	۵/۰۵ hijk	۱۴/۴۳ defg
T5t3	۴/۳۶ defg	۱۰/۴۸ efg	۵/۵۵ def	۱۴/۹۵ cde	۲/۳۱ defg	۱۴/۴۳ defg	۱۴/۴۳ defg
T5t4	۶/۶۶ bc	۱۵/۲۷ bc	۶/۰۴ de	۱۶/۴۵ bcd	۳/۱۱ bcd	۱۹/۴۳ bcd	۱۹/۴۳ bcd
T5t5	۹/۵۱ a	۲۱/۴۵ a	۱۱/۵۱ a	۲۶/۰۲ a	۵/۲۸ a	۳۲/۹۹ a	۳۲/۹۹ a
T6t1	۱/۸۵ hi	۴/۳۸ k	۱/۶۲ k	۴/۵۷ klm	.۰/۷۴ hijk	۴/۶۵ hijk	۴/۶۵ hijk
T6t2	۲/۲۹ ghi	۵/۰۹ jk	۲/۲۵ jk	۶/۰۳ ijklm	.۰/۷۸ hijk	۴/۹۲ hijk	۴/۹۲ hijk
T6t3	۲/۷۸ efg	۹/۰۵ fghij	۴/۳ fgh	۱۲/۲ efg	۱/۸ fghij	۱۱/۳ fghij	۱۱/۳ fghij
T6t4	۶/۳۸ bcd	۱۴/۳ bcde	۷/۸۲ bc	۱۸/۱۱ bc	۳/۷۸ bc	۲۳/۶۷ bc	۲۳/۶۷ bc
T6t5	۷/۳۷ b	۱۷/۹۳ ab	۱۰/۲۷ a	۲۳/۸۷ a	۵/۲۵ a	۳۲/۸۴ a	۳۲/۸۴ a

*: در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف یکسانی هستند در سطح احتمال ۱٪ آزمون چند دامنه ای دادکن تفاوت معنی دار با هم ندارند.

**: T6، T5، T4، T3، T2 و T1 به ترتیب تبیار ۶۰٪، ۵۶٪، ۴۰٪، ۳۰٪ و ۱۰۰٪ تبخیر و تعرق و t1، t2، t3، t4 و t5 به ترتیب زمان اول، دوم، سوم، چهارم و پنجم نمونه گیری

۶۰ درصد با هورمون پاکلوبوترازول و بیشترین مربوط به تیمارهای ۹۰ و ۱۰۰ درصد تبخیر و تعرق بود. بارانکو و فراناندز (۵) نشان دادند تیمار نهال‌های یک ساله زیتون با هورمون پاکلوبوترازول باعث کاهش رشد رویشی گردید. آنتوگنوز و همکاران (۲) نشان دادند که تیمار نهال‌های دو ساله زیتون رقم لچینو^۱ با پاکلوبوترازول باعث کاهش ارتفاع، طول شاخه، طول میانگره‌ها و سطح برگ گردید (۲). نتایج این پژوهش با نتایج بدست آمده توسط محققین ذکر شده در خصوص ارتفاع مطابقت داشت.

نتایج این پژوهش با نتایج مانگو و همکاران (۱۶) مطابقت داشت به طوری که آنها مشاهده کردند که محلول پاشی پاکلوبوترازول بر روی درختان هلو در محیط گلخانه منجر به کاهش ۱۴ تا ۱۱ درصدی سطح برگ شد. همچنین فراری و همکاران (۱۱) نشان دادند که تیمار درختان انبه با پاکلوبوترازول باعث کاهش سطح برگ می‌شود اما تاثیری بر تعداد برگ نداشت این نتایج با نتایج پژوهش حاضر مطابقت داشت. ارتفاع نهال (جدول ۴) با افزایش میزان تنفس آب کاهش چشمگیر نشان داد بهطوری که کمترین میزان ارتفاع مربوط به تیمار

جدول ۴- برهمکنش زمان نمونه برداری در تیمار آبیاری و پاکلوبوترازول بر صفات مورد ارزیابی

سطح برگ (سانتی متر مربع)	تعداد برگ	ارتفاع نهال (سانتی متر)	طول ریشه (سانتی متر)	نسبت وزن خشک ریشه به قسمت هوایی	تیمار
۶۸/۷۵ ijk	۴۰/۷۵ k	۱۷/۷۵ lm	۱۷/۶۳ h	.۰/۵۳ cde*	T1t1**
۱۶۲/۵ fghij	۸۲/۷۵ hijk	۲۶ jklm	۲۶/۸ cdefg	.۰/۵۴ cde	T1t2
۲۳۸/۵ efg	۹۴/۵ ghij	۳۸/۵ fghi	۲۹/۱۳ abcdef	.۰/۵۳ cde	T1t3
۲۸۵/۵ de	۱۴۴/۵ cdefg	۳۸ ghi	۳۱/۵ abcde	.۰/۵۳ cde	T1t4
۳۱۰/۳ cde	۱۴۷/۵ cdef	۴۰/۵ efgh	۳۴/۸ ab	.۰/۵۳ cde	T1t5
۵۶/۵ k	۳۸/۲۵ k	۱۸/۳۸ klm	۱۹/۳ gh	.۰/۶ cde	T2t1
۸۹/۸ hijk	۸۶ hijk	۱۶/۸۸ m	۲۲ fgh	.۰/۷۳ cde	T2t2
۱۶۵/۳ fghi	۱۰۹/۸ efghi	۲۵/۶۳ jklm	۲۸/۳ bcdef	.۰/۹abc	T2t3
۱۵۹/۸ ghij	۱۴۹/۸ cdef	۲۰/۷۵ jklm	۲۴ efgh	.۱/۱ ab	T2t4
۲۵۸/۳ def	۱۶۰/۳ bcdef	۲۲/۱۳ jklm	۲۴/۳ efgh	.۱/۲ a	T2t5
۶۲/۸ jk	۳۹ k	۲۰/۸۸ jklm	۲۱/۸ fgh	.۰/۵۸ cde	T3t1
۱۸۸/۸ fgh	۹۶/۷۵ ghij	۲۹/۸ ij	۲۳/۸ efgh	.۰/۶۲ cde	T3t2
۲۳۷ efg	۱۰۸/۵ fghi	۳۷/۳ hi	۲۴/۵ efgh	.۰/۶۵ cde	T3t3
۳۱۲/۸ cde	۱۳۸ cdefg	۴۸ def	۳۵ ab	.۰/۸۴ bcd	T3t4
۴۱۷ b	۱۴۳/۵ cdefg	۵۰ d	۳۰/۵ abcde	.۰/۸۲ bcd	T3t5
۸۰/۵ ijk	۴۶/۷۵ jk	۲۰/۸۸ jklm	۲۲/۳۸ fgh	.۰/۶۷ cde	T4t1
۱۲۳/۳ hijk	۶۶ ijk	۲۳/۵ jklm	۲۴/۳ efgh	.۰/۵۴ cde	T4t2
۲۹۶/۵ de	۱۳۸/۸ cdefg	۴۲/۲ efgh	۳۰/۸ abcde	.۰/۷۱ cde	T4t3
۳۵۵/۵ bcd	۱۴۸/۵ cdef	۴۵/۸ def	۳۴/۵ ab	.۰/۷۴ cde	T4t4
۴۱۹ b	۱۶۱ bcde	۵۲/۸ cd	۳۲/۳ abcd	.۰/۷۹ bcd	T4t5
۸۳/۵ ijk	۵۲/۵ jk	۲۰/۱۳ jklm	۲۴/۵ efgh	.۰/۵۹ cde	T5t1
۱۳۳/۵ hijk	۷۴/۲۵ ijk	۲۷/۳ jkl	۲۴/۸ defgh	.۰/۶۱ cde	T5t2
۳۳۳ bcde	۱۶۳/۳ bcd	۴۷/۳ defg	۲۲ fgh	.۰/۷۲ cde	T5t3
۳۹۴/۸ bc	۷۶۵/۸ bed	۵۸/۵ bc	۳۲/۸ abc	.۰/۶۶ cde	T5t4
۵۷/۳ k	۲۲۰/۵ a	۷۰/۵ a	۳۶/۴ a	.۰/۷۴ bcd	T5t5
۱۰۱ hijk	۶۱ ijk	۲۳/۷۵ jklm	۲۰/۳۸ gh	.۰/۵۹ cde	T6t1
۱۴۴/۵ ghijk	۷۵/۵ ghijk	۲۸ jk	۲۰ gh	.۰/۵ de	T6t2
۲۹۲/۸ de	۱۲۷/۳ defgh	۴۵/۸ defgh	۲۵/۳۸ cdefgh	.۰/۶۷ cde	T6t3
۴۰۸/۸ b	۱۸۹/۳ abc	۴۸ def	۳۲/۳ abcd	.۰/۷۷ bcd	T6t4
۵۳۷/۵ a	۲۰۱/۳ a	۶۲/۸ ab	۳۱/۳ abcd	.۰/۸۵ bcd	T6t5

*: در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف یکسانی هستند در سطح احتمال ۱٪ آزمون چند دامنه‌ای دانکن تفاوت معنی دار با هم ندارند.

**: T1، T2، T3، T4، T5 و T6 به ترتیب تیمار ۶۰٪ + پاکلوبوترازول، ۸۰٪ و ۹۰٪ تبخیر و تعرق و t1، t2، t3، t4 و t5 به ترتیب زمان اول، دوم، سوم،

چهارم و پنجم نمونه گیری

افتد به طوری که ملاحظه می گردد تحت تنش میزان پتاسیم برگ کاهش معنی دار در مقایسه با تیمارهای با تنش کمتر یا بدون تنش بوده است. تیمار کم آبیاری منجر به کاهش میزان نیتروژن و پتاسیم برگ گردید که این کمبودها می تواند عاملی برای کاهش رشد در تیمارهای تحت تنش باشد و بیان گر جذب کمتر این عناصر از خاک باشد. مونگ و همکاران (۱۵) هورمون پاکلوبوترازول منجر به کاهش معنی دار در میزان نیتروژن و پتاسیم برگ درختان هلو شد درحالی که روی میزان کلسیم تاثیری نداشت. نتایج این تحقیق با نتایج مونگ و همکاران مطابقت دارد (۱۵). از این رو در زمانیکه با کمبود آب مواجه هستیم برای جلوگیری از کمبود عناصری مانند نیتروژن و پتاسیم از طریق محلول پاشی بایستی مانع از کمبود عناصر مذکور گردید.

نتیجه گیری

با توجه به اینکه رشد نهالهای زیتون تحت تیمار آبیاری ۹۰ درصد نیاز آبی با تیمار ۱۰۰ درصد نیاز آبی تفاوت معنی دار نشان نداد از اینرو می توان نتیجه گیری کرد که با آب کمتر می توان نهالهایی با میزان رشد کمتر در شرایط خشک تر پرورش داد و پاکلوبوترازول تاثیر چندانی در کاهش تنش خشکی نشان داد اگرچه رشد نهالهای تحت تاثیر مقداری بیشتر از تنش خشکی برابر بود.

در جدول ۴ ملاحظه می گردد طول ریشه تحت تیمارهای تنش افزایش نشان داده است و تنها تحت تیمار تنش ۶۰ درصد با پاکلوبوترازول کمترین رشد را داشته است به طوری که بیشترین طول ریشه مربوط به تیمارهای ۶۰، ۷۰، ۸۰ و ۹۰ درصد تبخیر و تعرق بوده است. این پدیده نشان دهنده این است که رشد طولی در ریشه زیتون با تنش خشکی افزایش می یابد. پاکلوبوترازول منجر به کاهش رشد طولی شد و از طرفی باعث افزایش رشد قطری در ریشه ها گردید. آنتوگنوز و همکاران (۲) نشان دادند که تیمار نهالهای دو ساله زیتون رقم لچینو با هورمون پاکلوبوترازول باعث افزایش قطر ریشه ها گردید. مارک و اسکالابری (۱۵) گزارش کردند. تیمار پاکلوبوترازول منجر به کاهش طول ریشه در درختان هلو رقم نماگارد شد. نتایج این پژوهش با نتایج آنتوگنوز و همکاران (۲) و مارک و اسکالابری (۱۷) مطابقت داشت. می توان نتیجه گرفت که کاهش در قسمت هوایی و افزایش نسبت ریشه به قسمت هوایی در اثر ممانعت از مستتز جیرلین به وسیله هورمون پاکلوبوترازول می باشد. مطابق جدول ۲ تاثیر تیمارها بر عناصر معدنی برگ متغیر بوده به طوری که نیتروژن در سطح یک درصد و پتاسیم در سطح پنج درصد دارای تفاوت معنی دار بودند. تغییر در میزان فسفر و کلسیم تحت تیمارهای مختلف معنی دار نبود (جداوی ۲ و ۵). میزان نیتروژن برگ در تیمارهای تحت تنش خشکی کاهش نشان داد. کمترین میزان نیتروژن مربوط به تیمار ۶۰ درصد با هورمون پاکلوبوترازول بود. این پدیده دقیقاً برای پتاسیم هم اتفاق

جدول ۵- اثر تیمارها بر میزان عناصر غذایی در برگ رقم زیتون مانزانیلا

تیمار	نیتروژن (درصد)	فسفر (درصد)	پتاسیم (درصد)	کلسیم (درصد)
۶۰٪ تبخیر و تعرق	۲/۰۴ bc	.۰/۲۶ a	.۰/۳۷ b	۲/۸ a*
۶۰٪ تبخیر و تعرق + پاکلوبوترازول	۲ c	.۰/۲۵ a	.۰/۳۶ c	۲/۸۳ a
۷۰٪ تبخیر و تعرق	۲/۲۱ ab	.۰/۲۶ a	.۰/۴۹ b	۲/۷۱ a
۸۰٪ تبخیر و تعرق	۲/۲۲ ab	.۰/۲۶ a	.۰/۶۱ a	۲/۸۲ a
۹۰٪ تبخیر و تعرق	۲/۲۳ a	.۰/۲۶ a	.۰/۶۲ a	۲/۸۶ a
۱۰۰٪ تبخیر و تعرق	۲/۲۴ a	.۰/۲۶ a	.۰/۶۳ a	۲/۸۷ a

در هر سوتون میانگین هایی که دارای حروف یکسانی هستند در سطح احتمال ۵٪ آزمون چند دامنه ای دانکن تفاوت معنی دار با هم ندارند.

منابع

- امامی ع. ۱۳۷۵. روشهای تجزیه گیاه. چاپ اول. انتشارات تحقیقات خاک و آب کشور، تهران، ۵۰ صفحه
- Antognozze E., Frenguelli G., and Ferranti F. 1990. Histological and anatomical modifications in roots, stems and leaves of olive (*Olea europaea* L.) treated with pacllobutrazol. Horticultural Abstract, 60:553.
- Arzani K. 1994. Horticultural and physiological aspects of vigour control in apricot (*Prunus armeniaca* L.) under orchard and controlled environment conditions. PhD Thesis. Department of Plant Science, Massey University, New Zealand.
- Arzani K., and Arji I. 2000. The effect of water stress and deficit irrigation on young potted olive cv. Local-Roghani Roodbar. Acta Horticulturae. 537:879-885.
- Barranco D., and Fernandez E. 1998. Influence of phosphorus and pacllobutrazol application, trunk girdling and container size on growth and fruiting of young olive (*Olea europaea* L.) trees. ITEA-Production-Vegetal, 94: 51-55. (Abstract).

- 6-Boughalleb F., and Mhamdi M. 2011. possible involvement of praline and the antioxidant defense systems in the drought tolerance of three olive cultivars grown under increasing water deficit regimes. Agricultural Journal. 6: 378-391.
- 7- Curry A., and Williamse H.W. 1986. Effects of paclobotrazol on fruit quality apple, pear and cherry. Acta Horticulturae. 179: 443-453.
- 8- D Andria R., Morelli G., Patumi M., and Fontanazza G. 2000. Irrigation regime affects yield and oil quality of olive trees. 4th International Symposium on Olive Growing, Valenzano (Bari) Italy, pp136.
- 9- Doorenbos J., and Pruitt W.O. 1997. Crop water requirements. Irrigation and Drainage, 24:144pp, FAO, Rome.
- 10- Fernandez J.E., Moreno F., Giron I.F. And Blazquez O.M. 1997. Stomatal control of water use in olive tree leaves. Plant and Soil. 190: 179-192.
- 11- Ferrari F.D., Sergent A.E., Leal F., and Sergent E. 1996. Chemical control of vegetative growth of mango (*Mangifera indica L.*) cv. Haden through paclobutrazol applications. Alcance, 50: 81-88 (Abstract).
- 12- Girona J., Luna M., Arbones A., Mata M., Rufat J., and Marsal J. 2000. Young olive trees (*Olea europaea*) cv. Arbequina response to different water supplies. Water function determination. 4th International Symposium on Olive Growing, Valenzano (Bari) Italy, pp136.
- 13- Jones H.G., Lakso A.N., and Syvertsen J.P. 1985. Physiological control of water status in temperate and subtropical fruit trees. Horticultural Reviews, 7: 301-344.
- 14- Khurshid T., McNeil D.L., and Trought M.C.T. 1997. Effect of foliar-applied gibberellins and soil applied paclobutrazol on reproductive and vegetative growth of 'Braeburn' apple trees growing under a high-density planting system. New-Zealand-Journal of Crop and Horticultural Science, 25: 49-58(Abstract).
- 15- Monge E., Madero P., Val J., Blanco A., and Fragoso M.A.C. 1993. Effects of paclobutrazol application and fruit load on microelement concentrations in peach leaves .Optimization of plant nutrition. 319-323(Abstract).
- 16- Manago N., Kimura N., and Sakakibara M. 1994. The influence of paclobutrazol on the growth and the fruit quality of peach in greenhouse. Research Bulletin of the Aichi Ken Agricultural Research Center, 26: 267-273.
- 17- Mark R., and Scalabrelli G. 1990. Paclobutrazol, root growth hydroponic conductivity and nutrition uptake of Nemagard peach. HortScience, 95: 95-98.
- 18- Nogues S., and Baker N.R. 2000. Effects of drought on photosynthesis in Mediterranean plant grown under enhanced UV-B radiation. Experimental Botany. 51:1309-1317.
- 19- Nuzzo V., Xiloyannis C., Dichio B., Montanaro G., and Celano G. 1997. Growth and yield in irrigated and non-irrigated olive trees cv. Coratina over four years after planting. Acta Horticulturae, 449: 75-82.
- 20- Williamson J.G., Caston D.C., and Crimes I.W. 1986. Growth response of peach roots and shoots to soil and foliar-applied paclobutrazol. HortScience, 21:1001-1003.
- 21- Xiloyannis C., Dichio B., Nuzzo V., and Celano G. 1999. Defense strategies of olive against water stress. Acta Horticulturea. 474: 423-426.
- 22- Zhu L.H., Li M.L., and Cao Q.C. 1994. The influence of baclobotrazol on walnut trees. Forest Research, 7: 33-37.