

واکنش اکوتیپ‌های کوشیا (*Kochia scoparia*) به تاریخ کاشت در شرایط آب و هوایی مشهد

علی کمندی^{۱*} - احمد نظامی^۲ - محمد کافی^۳ - سید ابوالفضل جوادیان^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۲/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۳/۲

چکیده

کوشیا از جمله گیاهانی است که قابلیت رشد در محیط‌های متفاوت را داشته و امکان بهره‌برداری از آن به عنوان یک گیاه ارزشمند برای تولید زیست توده و دانه وجود دارد. هدف از این مطالعه بررسی امکان کاشت کوشیا در تاریخ‌های متفاوت و همچنین ارزیابی تحمل آن به شرایط زمستان در شرایط مشهد بود. هفت تاریخ کاشت شامل بیست ماههای مهر، آبان و اسفند سال ۱۳۸۷ و فروردین، اردیبهشت، خرداد و تیر سال ۱۳۸۸ به عنوان کرت‌های اصلی و سه توده بومی کوشیا شامل بیرونی، سیزوار و بروجرد به عنوان کرت‌های فرعی در نظر گرفته شدند. نتایج نشان داد بوته‌های حاصل از تاریخ‌های کاشت مهر و آبان به دلیل سرمای پاییز و زمستان از بین رفتند. ارتفاع بوته، عملکرد شاخساره و عملکرد بیولوژیک با تأخیر در کاشت از اسفند ماه کاهش یافتند. توده بیرونی نسبت به توده‌های دیگر ارتفاع بوته بیشتری داشت، ولی بین توده‌ها از نظر عملکرد شاخساره اختلاف معنی‌داری وجود نداشت و عملکرد بیولوژیک در توده سیزوار بیشتر از سایر توده‌ها بود. عملکرد بذر در گیاهان کاشت شده در فروردین نسبت به سایر تاریخ کشته‌ها بیشتر بود ولی بین توده‌ها اختلافی از این نظر وجود نداشت. گیاهان حاصل از تاریخ‌های کاشت خرداد و اسفند به ترتیب بیشترین و کمترین درصد شاخص برداشت را داشتند. نتایج نشان داد که کوشیا قادر به تحمل تنفس‌های زمستانه نیست با این وجود امکان کاشت و رشد آن در اوایل اسفند و اوایل بهار وجود دارد.

واژه‌های کلیدی: سرما، عملکرد، شاخص برداشت

مقدمه

خانواده غاز پایان^۵ که دامنه گسترش آن وسیع است و سازگاری زیادی با دمایها و اقلیم‌های متفاوت دارد (۱۷). این گونه هالوفیت در شرایط شور-قليایی جوانه زنی عادی نشان می‌دهد (۱۹) و توانایی آن برای جوانه زنی، رشد و سبز شدن سریع معمولاً به استقرار آن درون بسترهای بذر کم عمیق و شور کمک می‌کند (۱۹). مطالعات مختلفی که در ارتباط با کیفیت علوفه کوشیا انجام گرفته است حاکی از کیفیت علوفه‌ای مناسب آن می‌باشد (۱۲، ۲۳، ۲۴ و ۲۵) به طوری که طی مراحل اولیه رشد تا مرحله گلدهی، علوفه این گیاه ارزش غذایی مناسبی دارد و بصورت علوفه خشک و یا چرا می‌توان از آن استفاده کرد (۱۶ و ۲۶) در شرایط فاریاب و حاصلخیزی مناسب، می‌توان چهار چین در سال کوشیا را برداشت کرد (۱۵)، شروع (۲۵) گزارش کرد که برداشت کوشیا در طی سه چین در مراحل پیش از گلدهی، اواسط گلدهی و گلدهی کامل به ترتیب عملکردی معادل ۳/۵، ۸/۷ و ۱۱/۳ تن در هکتار علوفه خشک دارد.

از دیگر خصوصیات قابل توجه کوشیا عملکرد بذر آن است که

رونده کنونی و پیش بینی‌های آینده حاکی از نیاز روز افزون به تولید غذا و فیبر بیشتر برای جمعیت در حال گسترش است که این امر منجر به استفاده از منابع آب نامتعارف، زمین‌های حاشیه‌ای و گیاهان جدید برای بهره‌گیری از این شرایط شده است (۲۱ و ۳۰) در طبیعت گیاهانی وجود دارند که قابلیت رشد در محیط‌های متفاوت را داشته و از آنها به عنوان یک فرستاده ارزشمند برای تولید زیست توده و دانه می‌توان استفاده کرد. تلاش‌هایی در ارتباط با معرفی، اصلاح و زراعی کردن این گیاهان به عنوان گیاهان جدید انجام گرفته است (۲۲). از جمله این گیاهان کوشیا است که گونه‌ای بسیار متحمل به شوری و خشکی است (۱۳ و ۱۶). کوشیا گیاهی است یک ساله از

۱- به ترتیب دانشجوی دکتری و استادان گروه زراعت و اصلاح نباتات،

دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

(Email: ali.kamandi@gmail.com)

۴- عضو هیات مدیره صندوق بیمه محصولات کشاورزی

جنوب شرقی مشهد با عرض جغرافیایی ۳۵°، ۱۵°، ۵۹°، ۲۸°، ۵۷° و ارتفاع ۹۸۵ متر از سطح دریا اجرا شد. خاک مزرعه دارای بافت لومی و اسیدیتیه ۷/۷ بود. عملیات آماده سازی بستر بذر شامل شخم، دیسک و تسطیح قبل از کشت انجام شد.

آزمایش بصورت کرت‌های خرد شده بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار به اجرا درآمد. هفت تاریخ کاشت شامل بیست ماه‌های مهر، آبان، اسفند، فروردین، اردیبهشت، خرداد و تیر به عنوان کرت‌های اصلی و سه توده بومی کوشیا شامل بیرجند، سبزوار و بروجرد به عنوان کرت‌های فرعی در نظر گرفته شدند.

کاشت پس از آماده سازی بستر بصورت دستی در ردیف‌هایی با فاصله ۵۰ سانتی متر صورت گرفت. مساحت هر کرت فرعی ۱۲/۵ متر مربع و شامل ۴ ردیف کوشیا در ردیف‌هایی بطول ۵ متر بود. پس از استقرار کامل گیاهچه‌ها، عملیات تنک کردن انجام شد بطوطی که فاصله بوته‌ها از یکدیگر ۱۰ سانتی متر و تراکم نهایی به ۲۰ بوته در متر مربع رسانده شد. وجين علف‌های هرز بصورت دستی و در فواصل زمانی هر ۱۵ روز یکبار انجام شد. کود دهی با استفاده از نیتروژن با منشا اوره به مقدار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار در دو نوبت (در مرحله ۵ سانتی متری پس از وجين و ۱۰ سانتی متری) انجام گرفت و آبیاری بصورت هفتگی انجام شد.

در پایان فصل رشد قبل از برداشت ارتفاع بوته‌ها اندازه‌گیری شد. برداشت در مرحله رسیدگی کامل بذر پس از حذف ۰/۵ متر از ابتداء و انتهای هر کرت و دو ردیف کناری، از یک متر مربع از سطح باقی مانده انجام گرفت. جهت جلوگیری از ریزش بذرها، برداشت قبل از رسیدگی کامل و همزمان با خشک شدن برگ‌های نیمه پایینی بوته‌ها انجام شد. خشک کردن نمونه‌ها در هوای آزاد انجام شد و پس از جدا سازی بذرها، بقایا به مدت ۴۸ ساعت در آون و در دمای ۸۰ درجه سانتی گراد قرار گرفتند و در نهایت وزن شدند.

جهت محاسبات آماری در این مطالعه از نرم افزارهای MSTATC و Excel استفاده شد مقایسه میانگین‌ها به روش آزمون LSD انجام گرفت و سطح احتمال بکار رفته در کلیه تجزیه تحلیل‌ها ۹۶٪ در نظر گرفته شد.

نتایج و بحث

نتایج نشان داد که گیاه کوشیا توانایی تحمل شرایط زمستان در شرایط آب و هوایی مشهد را ندارد و تمامی بوتهایی که در دو تاریخ کشت مهر و آبان استقرار پیدا کرده بودند به دلیل سرمای پاییز و زمستان از بین رفتند. وجود دماهای زیر صفر درجه سانتی گراد از آبان ماه به بعد و حداقل دمای -۸ درجه سانتی گراد در دی ماه موجب از بین رفتن گیاهچه‌های کوشیایی کشت شده در تاریخ‌های کاشت مهر و آبان شد (شکل ۱).

معادل ۱۵۰ تا ۲۹۰۰ کیلوگرم می‌باشد (۴، ۹، ۲۰ و ۲۴). روغنی بودن دانه‌های کوشیا می‌تواند موجب افزایش تمایل کشاورزان به کشت این گیاه در مناطق دارای منابع آبی نامتعارف شود. درصد روغن در کوشیا تا ۱۱ درصد توسط محققان گزارش شده است (۹ و ۲۹). نتایج بررسی روغن این گیاه شور زیست نشان داد که نه تنها عوامل نامطلوب در روغن این گیاه موجود نیست بلکه حاوی بسیاری از اسیدهای چرب ضروری می‌باشد که قابل رقابت با دانه‌های روغنی متداول مانند کلزا و آفتابگردان است (۹ و ۲۹).

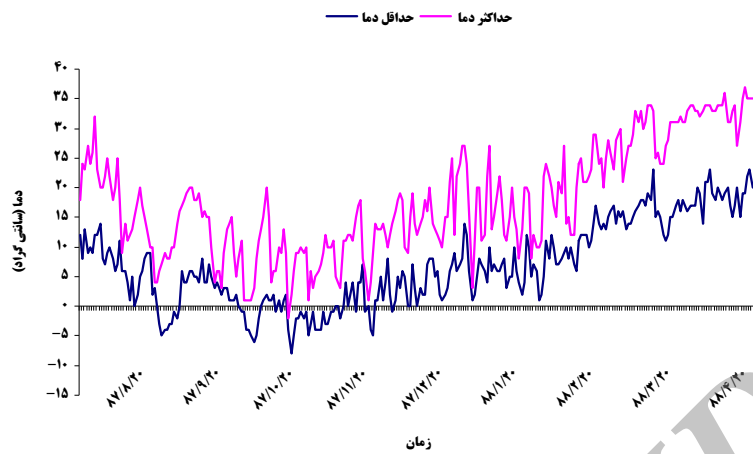
توسعه و گسترش کشت گیاهان جدید منوط به حصول عملکرد مطلوب و اقتصادی می‌باشد. عملکرد بیوماس و دانه به عنوان یک صفت مهم اقتصادی، دارای توارث کمی است و توسط ژن‌های متعددی کنترل می‌شود و می‌تواند تحت تأثیر محیط و ژنتیک و اثر متقابل آنها قرار گیرد (۱۰). شرایط محیطی و تاریخ کاشت مناسب از مهمترین عوامل موثر در تولید عملکرد مطلوب می‌باشدند (۶ و ۱۱). تاریخ‌هایی کشت مختلف موجب انتساب دوران رشد رویشی و زایشی گیاه با دماها، طول روز و تشعشعات خورشیدی متفاوت شده و بدین سان بر نمود، تولید زیست توده و در نهایت عملکرد گیاهان تاثیر می‌گذارد. تسريع در نمو گیاهان نیز غالباً موجب کاهش دوره رشد و تولید زیست توده شده و عملکرد گیاه را کاهش می‌دهد (۲۷).

در بیشتر موارد تاخیر در کاشت گیاهان زراعی کاهش عملکرد را موجب می‌شود، البته در برخی موارد کاشت زود هنگام نیز به دلیل نامساعد بودن شرایط اقیمه موجب بروز خساراتی به محصول زراعی می‌گردد (۲۷). با توجه به اینکه کوشیا گیاهی چهار کربنه است به طور طبیعی نسبت به گیاهان سه کربنه جهت جوانه زنی و رشد نیاز به دماهای بالاتر دارد (۲۰). با این وجود مطالعات مقدماتی نگارندگان نشان داد که کوشیا در مقایسه با سایر گیاهان چهار کربنه تحمل نسبتاً بهتری به دماهای پاییز دارد. به طور کلی کشت زود هنگام این گیاه می‌تواند موجب استقرار سریع تر این گیاه شده و با طولانی شدن فصل رشد امکان تولید زیست توده و بذر بیشتر را فراهم می‌کند. از طرف دیگر در صورتی که هدف تولید علوفه باشد استقرار زود هنگام کوشیا موجب برداشت تعداد چین‌های بیشتر خواهد شد (۱۵).

با توجه به اینکه یکی از مهمترین اصول زراعت گیاهان کشت به موقع جهت استفاده بهینه از منابع آب و تشعشع است و همچنین با عنایت به اینکه تا کنون مطالعه‌ای در ارتباط با تاریخ کشت کوشیا انجام نشده این مطالعه با هدف بررسی اثر تاریخ‌های مختلف کاشت کوشیا بر تولید زیست توده و بذر سه توده بومی کوشیا صورت گرفت.

مواد و روش‌ها

این مطالعه در سال زراعی ۱۳۸۷-۸۸ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد واقع در ۱۰ کیلومتری



شکل ۱- تغییرات درجه حرارت حداقل و حداکثر روزانه در سال زراعی ۱۳۸۷-۸۸ در شرایط مشهد

جدول ۱- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) صفات مورد مطالعه کوشیا تحت تاثیر تاریخ‌های کاشت در شرایط آب و هوایی مشهد طی سال ۱۳۸۸-۱۳۸۷

منابع تغییرات	درجه آزادی	ارتفاع بوته	عملکرد شناساره	عملکرد بذر	عملکرد بیولوژیک	شاخص برداشت
بلوک	۲	۲۷۰/۰ ns	۶۷۰.۸۶/۶ ns	۲۵۶.۰/۱ ns	۱۴۷۲۶/۴ ns	۱۵/۹ ns
تاریخ کاشت	۴	۱۶۲۵۷/۳**	۱۷۰.۳۴۷۸/۶**	۲۸۹۸.۰/۱**	۱۷۵۹۴۳۸/۹**	۲۴۸/۰**
خطای اصلی	۸	۷۵/۳	۹۳۴۷۲/۷	۱۳۶۵/۸	۴۱۴۵.۰/۶	۱۷/۳
توده	۲	۲۹۳/۸*	۵۸۸۲/۸ ns	۶۸۴/۷ ns	۹۵۰.۹۵/۹**	۱۸/۳ ns
تاریخ کاشت×توده	۸	۱۶۸/۵*	۷۰.۳۱۳/۷*	۱۵۷۰.۰/۸*	۱۵۰.۲۰.۸/۷**	۱۵/۷*
خطای فرعی	۲۰	۶۴/۴	۴۵۷۲/۶	۱۱۷۷/۳	۷۷۴۷/۷	۱۸/۴
ضریب تغییرات	۷/۱	۲۹/۵	۲۹/۳	۱۰/۴	۲۲/۱	

ns و ***- به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح احتمال یک درصد

جدول ۲- مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه کوشیا تحت تاثیر تاریخ‌های کاشت در شرایط آب و هوایی مشهد طی سال زراعی ۱۳۸۷-۸۸

صفات	۲۰ اسفند	۲۰ فوریه	۲۰ اردیبهشت	۲۰ خرداد	۲۰ تیر	تاریخ کاشت
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۶۹/۹ ^a	۱۳۱/۷ ^b	۱۵۵/۴ ^c	۸۹/۹ ^d	۵۷/۳ ^c	
عملکرد شناساره (گرم در متر مربع)	۱۳۱۷/۴ ^a	۹۵۹/۲ ^b	۷۰۰/۳ ^{bc}	۴۴۳/۸ ^{cd}	۲۰۳/۹ ^d	
عملکرد بذر (گرم در متر مربع)	۱۵۵/۰ ^b	۱۹۷/۵ ^a	۱۷۷/۳ ^{ab}	۱۵۶/۳ ^b	۵۰/۸ ^c	
عملکرد بیولوژیک (گرم در متر مربع)	۱۴۰۰/۳ ^a	۱۱۰۰/۱ ^b	۸۵۴/۷ ^c	۶۰۰/۱ ^d	۲۵۴/۶ ^e	
شاخص برداشت (درصد)	۱۱/۸ ^c	۱۷/۹ ^b	۲۰/۶ ^b	۲۶/۳ ^a	۲۰/۱ ^b	

حروف مشابه در هر سطر اختلاف معنی داری در سطح ۰/۰۵ ندارند

بین توده‌های مورد آزمایش از نظر ارتفاع بوته اختلاف معنی‌داری ($P \leq 0/05$) وجود داشت (جدول ۱) و توده بیرون‌جند نسبت به توده‌های سبزوار و بروجرد به ترتیب $8/7$ و $5/8$ سانتی‌متر بلندتر بود (جدول ۳). اثر متقابل تاریخ کاشت و توده‌های کوشیا بر ارتفاع بوته نیز معنی‌دار ($P \leq 0/05$) بود (جدول ۱). با وجود اینکه بیشترین ارتفاع بوته در هر سه توده در تاریخ کاشت اسفند مشاهده شد و با تاخیر در کاشت

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که بین تاریخ‌های کاشت از نظر ارتفاع بوته در کوشیا اختلاف معنی دار ($P \leq 0/01$) وجود دارد (جدول ۱). بررسی مقایسه میانگین ارتفاع بوته در تاریخ‌های کاشت نشان داد که با تاخیر در کاشت از اسفند ماه به بعد ارتفاع بوته‌های کوشیا کاهش می‌یابد به طوری که با تاخیر در کاشت از ۲۰ اسفند به ۲۰ تیر ماه $66/۲$ درصد از ارتفاع گیاه کاسته شد (جدول ۲).

(P≤۰/۰۱) بود (جدول ۱). گیاهان حاصل از تاریخ‌های کاشت اسفندماه و تیرماه به ترتیب بیشترین و کمترین عملکرد شاخصاره در متر مربع را تولید کردن، بطوری که با تأخیر در تاریخ کاشت از اسفند ماه به تیر ماه عملکرد شاخصاره کوشیا ۸۴/۵ درصد کاهش یافت (جدول ۲). با این وجود بین توده‌های مختلف مورد مطالعه اختلاف معنی داری (P≤۰/۰۵) از نظر عملکرد شاخصاره مشاهده نشد (جدول ۱). اثر متقابل تاریخ کاشت و توده از نظر عملکرد شاخصاره حاکی از کاهش معنی دار (P≤۰/۰۵) (جدول ۱) میزان تولید شاخصاره با گرمتر شدن هوا در تاریخ‌های کشت بعد از اسفند ماه بود (شکل ۳). همانطور که در شکل ۳ مشاهده می‌شود توده سیزوار در تاریخ کاشت اسفند ماه آن بترتیب ۱۳۳ و ۱۴۱ درصد بیش از توده‌های بروجرد و بیرون گردید. همان‌طور که در تاریخ‌های کاشت بین توده‌ها از نظر این صفت تفاوت چندانی مشاهده نشد.

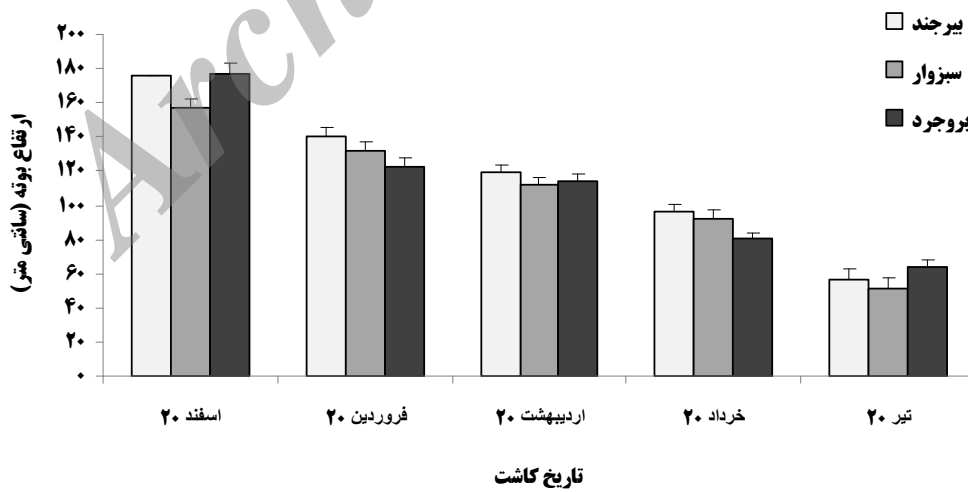
کوشیا ارتفاع بوته کاهش پیدا کرد (شکل ۲) ولی میزان کاهش ارتفاع بسته به اکوپیپ گیاهی متفاوت بود بطوری که با تغییر تاریخ کاشت از اسفندماه به تیرماه ارتفاع گیاه در توده بیرون گردید (P≤۰/۰۸) درصد کاهش یافت در حالی که این کاهش در توده بروجرد (P≤۰/۰۹) درصد بود. ارتفاع بوته از جمله صفاتی است که در گیاهان علوفه‌ای و روغنی همواره مورد توجه بوده است (۲، ۴ و ۸). افزایش ارتفاع به عنوان صفتی موثر در ارتباط با عملکرد و اجزای آن می‌تواند محققان را در بهبود زیست توده و عملکرد دانه کمک کند. نتایج مطالعات نشان داده است که افزایش دما در طول دوره رشد با تأمین سریع تر نیاز دمایی گیاه موجب می‌شود که طول دوره رشد کاهش و در نتیجه آن ارتفاع بوته کاهش می‌یابد (۲۷). نتایج مشابهی در ارتباط با کاهش ارتفاع در اثر تأخیر در کاشت گلرنگ (۲) و کنجد (۷) گزارش شده است. اهدایی و نور محمدی (۱) و بوری و نولز (۲۸) نیز گزارش نموده‌اند افزایش طول ساقه در تاریخ‌های کاشت زودتر به دلیل طولانی تر شدن دوره رشد گیاه می‌باشد.

اثر تاریخ‌های کاشت بر میزان عملکرد شاخصاره کوشیا معنی دار

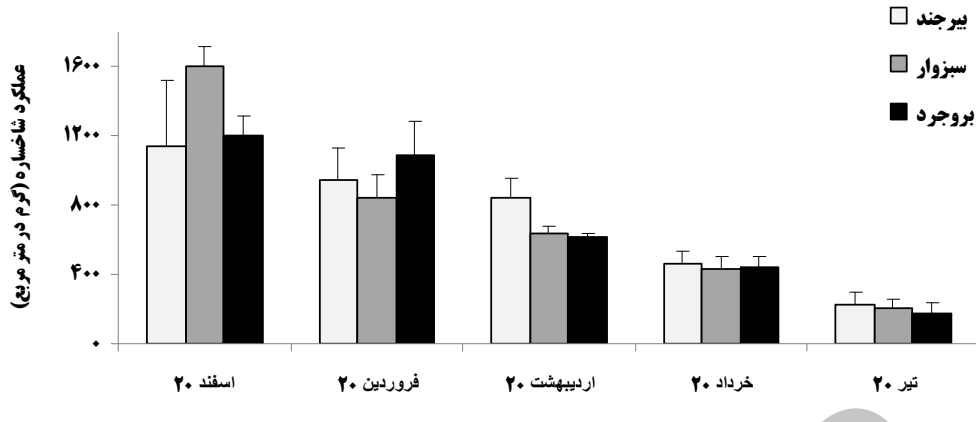
جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه در توده‌های مختلف کوشیا در شرایط آب و هوایی مشهد طی سال ۱۳۸۷-۱۳۸۸

صفات	توده		
	بروجرد	سیزوار	بیرون
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۱۱/۹ ^{ab}	۱۰۹/۰ ^b	۱۱۷/۷ ^a
عملکرد شاخصاره (گرم در متر مربع)	۷۰۵/۹ ^a	۷۴۵/۴ ^a	۷۲۳/۵ ^a
عملکرد بذر (گرم در متر مربع)	۱۴۱/۷ ^a	۱۴۵/۶ ^a	۱۵۴/۸ ^a
عملکرد بیولوژیک (گرم در متر مربع)	۸۱۶/۲ ^b	۹۳۱/۳ ^a	۷۷۸/۱ ^b
شاخص برداشت (درصد)	۱۹/۲ ^a	۱۸/۴ ^a	۲۰/۵ ^a

حروف مشابه در هر سطر اختلاف معنی داری در سطح ۰/۰۵ ندارند



شکل ۲- اثر تاریخ کاشت و توده بر ارتفاع بوته کوشیا در شرایط آب و هوایی مشهد طی سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۸



شکل ۳- اثر تاریخ کاشت و توده بر عملکرد شاخصاره کوشیا در شرایط آب و هوایی مشهد طی سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۸

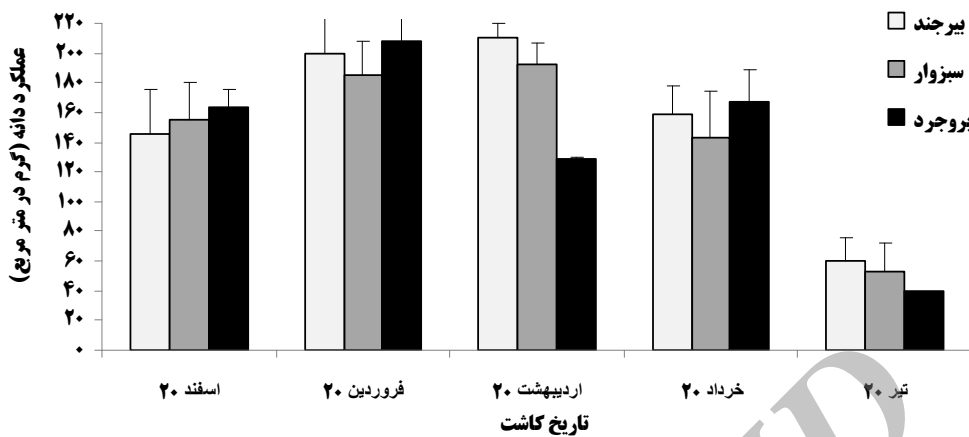
فروردین به ترتیب ۲۱/۵، ۲۰/۹، ۱۰/۲ و ۷۴/۳ درصد عملکرد بذر کمتری داشتند. بنظر می‌رسد چون کشت اسفندماه دارای بیشترین عملکرد شاخصاره و ارتفاع در مقایسه با سایر تاریخ‌های کشت بود رشد رویشی زیاد سبب افزایش رقابت بین گیاهان جهت دریافت نور و مواد غذایی گردیده و لذا منابع کمتری به بخش زایشی اختصاص یافته است. ضیایی و همکاران (۵) نیز گزارش نمودند که در تراکم‌های بالاتر کوشیا، به علت افزایش رقابت دون و بین بوته‌ای عملکرد دانه کاهش می‌یابد. با توجه به اینکه تولید بذر در گیاه نیاز به وجود زیست توده مناسب دارد، احتمالاً کاهش میزان عملکرد شاخصاره به دلیل کوتاه بودن فصل رشد و وارد شدن سریع به مرحله زایشی عامل کاهش شدید عملکرد بذر کوشیا در تاریخ کاشت تیر ماه بوده است. داداشی و خواجه پور (۳) نیز گزارش کردند که تسریع در تولید اجزای عملکرد در گلرنگ شده و در نهایت عملکرد این محصول را کاهش داده است.

اثر متقابل تاریخ کاشت و توده‌های کوشیا بر عملکرد بذر معنی‌دار ($P \leq 0.05$) بود (جدول ۱). بررسی عملکرد بذر توده‌های کوشیا نشان داد که در کاشت فروردین ماه توده بروجرد عملکرد بالاتری نسبت به سایر تاریخ‌های کشت داشت اما عملکرد بذر توده‌های بیرون و سبزوار در کاشت اردیبهشت ماه بیشتر بود بدطوري که در این تاریخ کاشت عملکرد توده بروجرد نسبت به عملکرد توده بیرون و سبزوار به ترتیب ۳۸/۹ و ۳۲/۸ درصد کاهش یافت (شکل ۴). تاخیر در کاشت کوشیا تا تیر ماه موجب کاهش شدید عملکرد بذر شد. تاخیر در کاشت از فروردین به تیرماه باعث کاهش ۸۰/۹ درصدی عملکرد بذر در توده بروجرد شد، در صورتیکه در توده بیرون و سبزوار این تاخیر در کاشت از اسفند به تیرماه باعث کاهش ۶۹/۸ درصد بود (شکل ۴).

با وجود این تاخیر در کاشت از اسفند به تیرماه باعث کاهش ۸۷/۱ درصدی تولید شاخصاره در توده سبزوار شد، در صورتیکه در توده بیرون و سبزوار این کاهش ۸۰/۱ درصد بود (شکل ۴). از طرف دیگر بررسی همبستگی بین صفات مورد مطالعه حاکی از همبستگی مشت و معنی‌دار بین ارتفاع بوته با عملکرد شاخصاره در کوشیا بود (جدول ۴) که نشان دهنده‌ی رابطه مستقیم این دو صفت در کوشیا می‌باشد.

کوشیا گیاهی روز کوتاه است و در طی روزهای بلند وارد مرحله زایشی نشده و اقدام به توسعه رشد رویشی خود می‌کند. با توجه به عملکرد شاخصاره بالاتر کوشیا در تاریخ‌های کاشت اسفند و فروردین احتمالاً بوته‌های کوشیا در این تاریخ‌های کاشت دارای زمان مناسب و کافی برای تولید اندام‌های رویشی بوده‌اند. بنابراین با توجه به موارد مصرف متفاوت کوشیا از جمله علوفه‌ای بودن آن احتمالاً بتوان با تنظیم تاریخ کاشت در انتهای فصل سرما امکان افزایش فصل رشد را برای کوشیا چهت تولید زیست توده بیشتر فراهم کرد. در گیاه نخود نیز تاخیر در کاشت موجب کوتاه شدن دوره رویشی و در نتیجه کاهش ارتفاع و تعداد و طول شاخه‌های گیاه گردید در این حالت افزایش درجه حرارت در کاشت تاخیری سبب تسریع نمو و کاهش رشد رویشی شده و منجر به کاهش تعداد شاخه‌ها در گیاه گردیده است (۶).

از نظر عملکرد بذر بین تاریخ‌های کاشت اختلاف معنی‌داری ($P \leq 0.01$) مشاهده شد، اما بین توده‌ها از نظر این صفت اختلاف معنی‌داری ($P \leq 0.05$) وجود نداشت، با این وجود توده بروجرد نسبت به سایر توده‌ها عملکرد کمتری داشت (جدول ۱). عملکرد بذر در تاریخ کاشت فروردین نسبت به سایر تاریخ‌های کاشت برتری داشت با این وجود با تاریخ کاشت اردیبهشت تفاوت معنی‌داری ($P \leq 0.05$) از این نظر مشاهده نشد (جدول ۲). گیاهان کشت شده در تاریخ‌های اسفند، اردیبهشت، خرداد و تیرماه در مقایسه با گیاهان کشت شده در

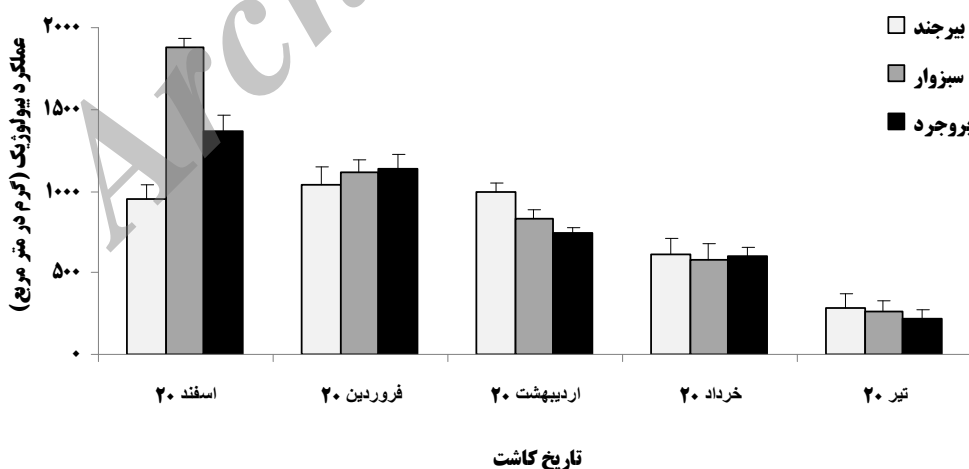


شکل ۴- اثر تاریخ کاشت و توده بر عملکرد دانه کوشیا در شرایط آب و هوایی مشهد طی سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۸

نیز نشان داد (شکل ۵)، بطوری که عملکرد بیولوژیک توده بروجرد در تاریخ کاشت اسفند بترتیب $49/1$ و $30/4$ درصد و در تاریخ کاشت فروردین $6/5$ و $8/6$ درصد، کمتر از توده‌های سبزوار و بیرون داد و لی در کاشت خرداد ماه عملکرد بیولوژیک توده مذکور حدود 105 درصد بیش از توده سبزوار بود.

همستگی مثبت و معنی‌دار بین عملکرد بذر با عملکرد شاخصاره ($=+0/60$) و عملکرد بیولوژیک ($=+0/84$) حاکی از اهمیت نقش دو صفت فوق در عملکرد بذر گیاه کوشیا می‌باشد (جدول ۴). همچنین همبستگی مثبت و معنی‌دار بین ارتفاع بوته و عملکرد شاخصاره با عملکرد بیولوژیک نشان دهنده تاثیر این دو صفت در عملکرد بیولوژیک کوشیا می‌باشد (جدول ۴).

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که عملکرد بیولوژیک کوشیا بطور معنی‌داری ($P \leq 0/01$) تحت تأثیر تاریخ کاشت، توده‌های کوشیا و اثر متقابل آنها قرار گرفت (جدول ۱). بیشترین میزان عملکرد بیولوژیک کوشیا در تاریخ کاشت اسفند تولید شد و با تأخیر در کاشت میزان تولید کاهش پیدا کرد (جدول ۲) بطوری که با تأخیر در کاشت از اسفندماه به تیرماه عملکرد بیولوژیک $81/8$ درصد کاهش یافت. در بین توده‌ها نیز توده سبزوار عملکرد بیولوژیک بیشتری نسبت به توده بروجرد و بیرون داد و لی تولید کرد (جدول ۳). بررسی اثر متقابل تاریخ کاشت و توده نشان داد که توده بیرون در تاریخ کاشت اسفند و فروردین نسبت به سایر توده‌ها عملکرد بیولوژیک کمتری تولید کرد اما در سایر تاریخ‌های کاشت نه تنها تولید کمتری نداشت در برخی موارد برتری

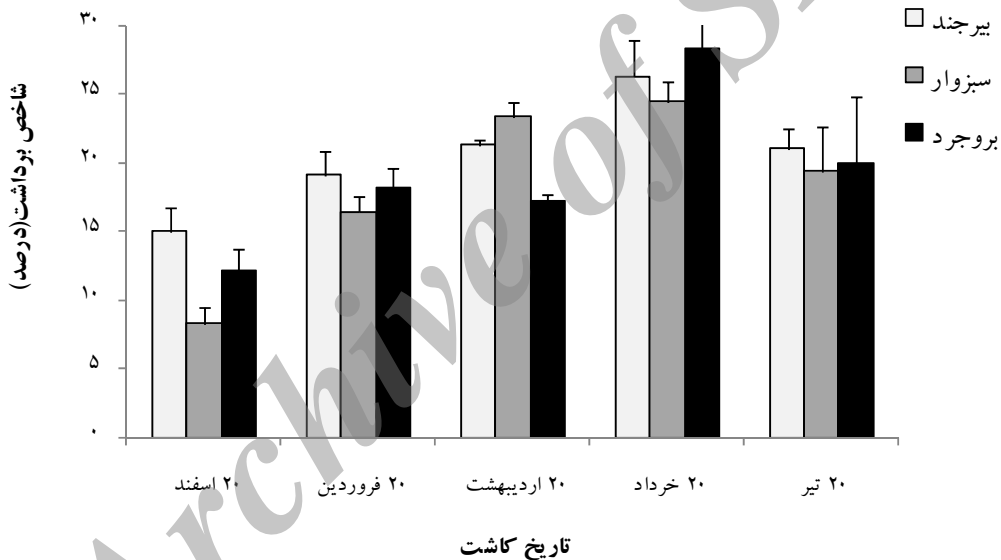


شکل ۵- اثر تاریخ کاشت و توده بر عملکرد بیولوژیک کوشیا در شرایط آب و هوایی مشهد طی سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۸

فروردين به ترتیب ۲۱/۵ ، ۲۰/۲ ، ۱۰/۹ و ۷۴/۳ درصد عملکرد بذر کمتری داشتند. همچنین بررسی ضرایب همبستگی بین صفات مورد مطالعه نیز حاکی از همبستگی منفی و معنی داری ($P \leq 0.01$) بین شاخص برداشت با صفاتی مانند ارتفاع بوته، عملکرد شاخصاره و عملکرد بیولوژیک بود (جدول ۴).

به طور کلی می‌توان اظهار داشت که کوشیا گیاهی است که با توجه به هدف تولید به عنوان بذر یا علوفه می‌تواند در تاریخ‌های مختلف کشت گردد. در صورتی که هدف تولید علوفه باشد، بهترین تاریخ کاشت آن بلا فاصله پس از اتمام سرماهای شدید زمستانه در شرایط مشهد است و در صورتی که هدف تولید بذر جهت رونمایی باشد استفاده از زیست توده آن به عنوان جارو باشد کاشت آن در اردیبهشت ماه مناسب‌تر می‌باشد.

جدول ۱ نشان می‌دهد که تفاوت شاخص برداشت در تاریخ‌های کشت مورد مطالعه در سطح احتمال یک درصد معنی دار شده است، اما بین توده‌ها از نظر این صفت اختلاف معنی داری ($P \leq 0.05$) وجود نداشت. بیشترین و کمترین شاخص برداشت به ترتیب در تاریخ‌های کاشت خرداد و اسفند با ۲۶/۳ و ۱۱/۸ درصد مشاهده شد. شاخص برداشت در کاشت اسفند ۵۵/۲ درصد کمتر از کاشت خرداد ماه بود (شکل ۶). به نظر می‌رسد سهم اندام‌های زایشی با تاخیر در کاشت در کوشیا افزایش می‌یابد. علی‌رغم اینکه بیشترین شاخص برداشت در تاریخ کاشت خرداد ماه بدست آمد اما حداقل عملکرد بذر در تاریخ کاشت‌های اردیبهشت و فروردین تولید شد. همانگونه که اشاره شد با تاخیر در کاشت از اسفند به تیرماه عملکرد بیولوژیک ۸۱/۸ درصد کاهش یافت در حالیکه گیاهان کشت شده در تاریخ‌های اسفند، اردیبهشت، خرداد و تیر ماه در مقایسه با گیاهان کشت شده در



شکل ۶- اثر تاریخ کاشت و توده بر شاخص برداشت کوشیا در شرایط آب و هوایی مشهد طی سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۸

جدول ۴- ضرایب همبستگی بین صفات مورد مطالعه در توده‌های مختلف کوشیا در تاریخ‌های کاشت در شرایط آب و هوایی مشهد طی سال زراعی ۱۳۸۷-۱۳۸۸

صفات	ارتفاع بوته	عملکرد شاخصاره	عملکرد بذر	عملکرد بیولوژیک	شاخص برداشت
ارتفاع بوته	۱				
عملکرد شاخصاره		۱			
عملکرد بذر			۱		
عملکرد بیولوژیک				۱	
شاخص برداشت					۱

ns و **- به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح احتمال یک درصد

منابع

- اهدایی، ب. و ق. نورمحمدی. ۱۳۶۳. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد دانه و سایر صفات زراعی ارقام گلنگ. مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز. ۹: ۴۲-۲۸.
- حیدری زاده، پ. و م. ر. خواجه پور. ۱۳۸۶. واکنش ژنتیپ‌های گلنگ توده محلی کوسه به تاریخ کاشت. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۴۲: ۷۹-۶۹.
- داداشی، ن. ا. و م. ر. خواجه پور. ۱۳۸۳. آثار تاریخ کاشت و رقم بر رشد، اجزای عملکرد و عملکرد گلنگ در اصفهان. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۸ (۳): ۱۱۱-۹۵.
- سلیمانی، م.، م. کافی، م. ضیایی، ج. شباهنگ، و ک. داوری. ۱۳۸۷. تاثیر کم آبیاری بر خصوصیات کمی و کیفی بذر دو توده گیاه شورزیست کوشیا در شرایط آبیاری با آب شور. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (ویژه نامه زراعت و اصلاح نباتات). ۱۵ (۵): ۱۵۶-۱۴۸.
- ضیایی، م.، م. کافی، ح. خزاعی، ج. شباهنگ و م. سلیمانی. ۱۳۸۷. اثر تراکم بوته و تعداد چین بر عملکرد و اجزای عملکرد علوفه و دانه کوشیا تحت شرایط آبیاری با آب شور. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. ۶ (۲): ۳۴۲-۳۳۵.
- گلدانی، م. و پ. رضوانی مقدم. ۱۳۸۶. اثر رژیم های مختلف رطوبتی و تاریخ کاشت بر خصوصیات فنولوژیکی و شاخص های رشد سه رقم نخود دیم و آبی در مشهد. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۴ (۱): ۷۴-۶۱.
- لازمی، ا. ع. فرامرزی، و ر. علیمحمدی. ۱۳۸۶. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام کنجد در شرایط اقلیمی میانه. مجله دانش نوین کشاورزی. ۸: ۶۷-۵۳.
- نباتی، ج.، و پ. رضوانی مقدم. ۱۳۸۹. اثر فواصل آبیاری بر عملکرد و خصوصیات مورفولوژیکی ارزن، سورگوم و ذرت علوفه‌ای. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. ۴۱ (۱): ۱۸۶-۱۷۹.
- نباتی، ج. ۱۳۸۹. تاثیر تش شوری بر خصوصیات فیزیولوژیکی و ویژگی‌های کمی و کیفی علوفه کوشیا (*Kochia scoparia*). پایان نامه دکتری رشته زراعت، دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.
- 10- Adugna, W., and M. T. Labuschagne. 2003. Parametric and nonparametric measures of phenotypic stability in linseed (*Linum usitatissimum* L.). *Euphytica*. 129: 211-218.
- 11- Bange, M. P., G. L. Hammer, and K. G. Rickert. 1998. Temperature and sowing date affect the linear increase of sunflower harvest index. *Agro J.* 90:324-328.
- 12- Danesh Mesgaran, M., and M. D. Stern. 2005. Ruminal and post-ruminal protein disappearance of various feeds originating from Iranian plant varieties determined by the in situ mobile bag technique and alternative methods. *Anim Feed Sci Technol*, 118: 31-46.
- 13- Edwing, K., and J. P. Dobrowolski. 1992. Dynamics of shrub die of a salt desert plant community. *J Range Manage*, 45: 194-199.
- 14- Everitt, J. H., M. A. Alaniz., and J. B. Lee. 1983. Seed germination characteristics of *Kochia scoparia*. *J Range Manag*, 36:646-648.
- 15- Foster, C. 1980. Kochia—poor man's alfalfa—shows potential as feed. *Rangeland*, 2: 22-23.
- 16- Francois, L. E. 1976. Salt tolerance of prostrate summer cypress (*Kochia prostrata*). *Agron J*, 68: 455-457.
- 17- Friesen, L. F., H. J. Beckie., S. I. Warwick., and R. C. Van Acker. 2009. The biology of Canadian weeds. 138. *Kochia scoparia* (L.) Schrad. *Can J Plant Sci*, 89:141-167.
- 18- He, Z., C. Ruana, P. Qin, D. M. Seliskar, and J. L. Gallagher. 2003. *Kosteletzky virginica*, a halophytic species with potential for agroecotechnology in Jiangsu Province. *China Ecol Eng*, 21: 271-276.
- 19- Jami Al Ahmadi, M., and M. Kafi. 2008. Kochia (*Kochia scoparia*): To be or not to be? In: Crop and forage production using saline waters. (Eds.), Kafi M. and Khan M.A. NAM S&T Centre. Daya Publisher, New Delhi, pp, 119-162.
- 20- Kafi, M., H. Asadi, and A. Ganjeali. 2010. Possible utilization of high salinity waters and application of low amounts of water for production of the halophyte *Kochia scoparia* as alternative fodder in saline agroecosystems. *Agric. Water Manage*. 97: 139-147.
- 21- Khan, M. A., R. Ansari., H. Ali., B. Gul., and B. L. Nielsen. 2009. *Panicum turgidum*, a potentially sustainable cattle feed alternative to maize for saline areas. *Agric Ecosys Environ*, 129: 542-546.
- 22- Masters, D. G., S. E. Benes, and H. C. Norman. 2007. Biosaline agriculture for forage and livestock production. *Agric Ecosyst Environ*, 19: 234-248.
- 23- Riasi, A., M. Danesh Mesgaran, M. D. Stern, and M. J. Ruiz Moreno. 2008. Chemical composition, in situ ruminal degradability and post-ruminal disappearance of dry matter and crude protein from the halophytic plants *Kochia scoparia*, *Atriplex dimorphostegia*, *Suaeda arcuata* and *Gamanthus gamacarpus*. *Anim Feed Sci Technol*, 141: 209-219.

- 24- Sherrod, L. B. 1971. Nutritive value of *Kochia scoparia*. I. Yield and chemical composition at three stages of maturity. *Agron J.*, 63: 343-344.
- 25- Sherrod, L. B. 1973. Nutritive value of kochia hay compared with alfalfa hay. *J Dairy Sci.*, 56: 923-926.
- 26- Stubbendieck, J., M. J. Coffin, and L. M. Landolt. 2003. Weeds of the Great Plains. Nebraska Dept of Agriculture. Lincoln, NE.
- 27- Tomar, S. S. 1995. Effect of soil hydrothermal regimes on the performance of safflower planted on different dates. *J. Agron. Crop Sci.* 165: 141-152.
- 28- Urie, A. L., and P. F. Knowels. 1977. Safflower introduction resistant to verticillium wilt. *Crop Sci.* 12: 545-546.
- 29- Weber, D. J., R. Ansari., B. Gul., and M. A. Khan. 2007. Potential of halophytes as source of edible oil. *J Arid Environ.*, 68: 315-321.
- 30- Yensen, N. P., and K. Y. Biel. 2006. Soil remediation via salt-conduction and the hypotheses of halosynthesis and photoprotection, tasks for vegetation science series -40. Ecophysiology of high salinity tolerant plants.

Archive of SID