



ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ‌های رازیانه تحت تنش خشکی

علی ایزانلو¹، محمد ضابط¹، سید حمید رضا رضانی^{2*} و عالیه جامی³

تاریخ دریافت: 96/03/03

تاریخ پذیرش: 97/04/04

ایزانلو، ع.، ضابط، م.، رضانی، س.ح.ر. و جامی، ع. 1398. ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ‌های رازیانه تحت تنش خشکی. بوم‌شناسی کشاورزی، 11 (3): 877-892.

چکیده

تنش خشکی از مهم‌ترین مشکلات کشاورزی در مناطق خشک و نیمه‌خشک می‌باشد. هدف از مطالعه حاضر، بررسی تأثیر تنش خشکی بر خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و عملکرد بذری هفت اکوتیپ مختلف رازیانه بود. این آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار و در دو مکان نرمال و تنش خشکی انتهایی فصل در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند در سال 1394 صورت پذیرفت. صفات مورد بررسی شامل تعداد روز تا 50% گل‌دهی، تعداد روز تا 50% رسیدگی، ارتفاع کل گیاه، ارتفاع تا چتر اصلی، تعداد شاخه‌های اصلی گیاه، تعداد چتر در بوته، تعداد چتر بارور در بوته، تعداد دانه در چتر اصلی، تعداد چترک در چتر اصلی، طول میان‌گره انتهایی، تعداد میان‌گره و عملکرد دانه بود. نتایج حاصل از تجزیه واریانس مرکب هر دو مکان حاکی از وجود تفاوت معنی‌دار بین اکوتیپ‌ها برای اکثر صفات مورد بررسی به‌جز تعداد شاخه‌های اصلی و تعداد چتر بارور در بوته بود. نتایج همبستگی نشان داد که در شرایط نرمال عملکرد دانه با صفات ارتفاع بوته، تعداد دانه در چتر اصلی، تعداد چتر بارور در بوته همبستگی مثبت و معنی‌دار در حالی که با تعداد روز تا 50% گل‌دهی منفی بود و تحت شرایط تنش همبستگی بین عملکرد دانه با تعداد دانه در چتر اصلی مثبت و معنی‌دار و با صفات تعداد چتر و طول میان‌گره انتهایی منفی و معنی‌دار بود. تجزیه خوشه‌ای اکوتیپ‌های مورد بررسی در دو شرایط نرمال و تنش مشابه و شامل دو گروه اول (ایلام، گناباد و خوسف) و دوم (مشهد، نیشابور، بجنورد و رومی) بود. اکوتیپ بجنورد در شرایط نرمال و اکوتیپ‌های مشهد، نیشابور، خوسف و بجنورد در شرایط تنش بیش‌ترین میزان عملکرد دانه را به خود اختصاص داده بودند. به‌طور کلی نتایج نشان داد که اکوتیپ بجنورد از عملکرد بیش‌تر و پایدارتری تحت هر دو شرایط نرمال و تنش برخوردار بوده و صفات تعداد چتر در بوته، تعداد دانه در بوته و تعداد چتر بارور در بوته را می‌توان به‌عنوان صفات مؤثر بر عملکرد دانه و استفاده در برنامه‌های اصلاحی رازیانه محسوب نمود.

واژه‌های کلیدی: تجزیه خوشه‌ای، تجزیه همبستگی، تنش کم‌آبی، بادبان

مقدمه

مهم‌ترین تنش‌ها محسوب می‌گردد، سایر تنش‌ها اغلب به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم از طریق تنش خشکی گیاهان را تحت تأثیر قرار می‌دهند. تنش خشکی تقریباً تمام جنبه‌های رشد گیاه و بیش‌تر فرآیندهای فیزیولوژیک آن را تحت تأثیر قرار می‌دهد (Hung, 2000). تنش خشکی یکی از عمده‌ترین عوامل غیرزیستی محدودکننده رشد و عملکرد محصولات زراعی در اکثر مناطق دنیا بوده و باعث تغییراتی در رشد گیاهان دارویی، در مقدار و کیفیت مواد مؤثره آن‌ها (نظیر آلکالوئیدها، گلیکوزیدها، استروئیدها، روغن‌های فرار (عطرماه‌ها) می‌گردد (Omid-Beygi, 2009). با توجه به محدود بودن سطح گسترش رویشگاهی برخی گونه‌ها، کشت و اهلی‌سازی

تقریباً 10 درصد از زمین‌های قابل کشت جهان به‌عنوان منطقه عاری از تنش طبقه‌بندی شده که تنش خشکی با 26 درصد از

- 1- استادیار و دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند
 - 2- استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، آموزشکده کشاورزی سربابان، دانشگاه بیرجند
 - 3- دانش‌آموخته کارشناسی ارشد اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند
- (* - نویسنده مسئول: Email: hrramazani@Birjand.ac.ir
Doi: 10.22067/jag.v11i3.64621

عملکرد ایجاد نکرد. گزارش بونتین و چانگ (Buntain & Chung, 1994) حاکی از افزایش عملکرد بیولوژیکی و عملکرد عطرمايه رازیانه با آبیاری کامل در طی فصل رشد بود. کوچکی و همکاران (Koocheki et al., 2006) با مطالعه اثر فواصل مختلف آبیاری و تراکم بر عملکرد و اجزاء عملکرد در توده بومی رازیانه نشان دادند که آبیاری تأثیر معنی‌داری بر اندام‌های رویشی و زایشی رازیانه داشت، به طوری که با افزایش فواصل آبیاری، ارتفاع، وزن خشک ساقه، وزن خشک کل، تعداد انشعاب‌های فرعی در مترمربع، تعداد چتر در انشعاب فرعی، تعداد چترک در چتر در بوته، تعداد چتر بارور در انشعاب اصلی، تعداد کل چتر در انشعاب فرعی، تعداد چترک در چتر، وزن هزار دانه و عملکرد دانه روند کاهشی داشت. بیش‌ترین عملکرد دانه رازیانه در توده بومی کرمان با فواصل آبیاری 10 روز و تراکم 100 بوته در مترمربع گزارش شد. امامی و همکاران (Emami et al., 2010) نیز با بررسی تأثیر دور آبیاری و تراکم بر عملکرد و اجزاء عملکرد چهار رقم رازیانه نشان دادند که اثر دور آبیاری بر تمامی صفات آزمایشی معنی‌دار بود. رقم نیز تأثیر معنی‌داری بر تعداد چتر، تعداد چتر ناقص، تعداد دانه در خوشه، عملکرد دانه و وزن هزار دانه داشت. وجود ژرم-پلاسم گسترده، وجود تنوع ژنتیکی بین گونه‌ها، نیاز آبی کم و مقاومت به خشکی از جمله عواملی است که اهمیت گیاه رازیانه را زیاد کرده است (Charles et al., 1993). علی‌رغم گرایش به سمت کشت و مصرف فرآورده‌های طبیعی در دنیا از یک طرف و اهمیت دارویی گیاه رازیانه در مقایسه با سایر گیاهان از سوی دیگر، مطالعات معدودی بر روی این گیاه انجام شده‌است و تاکنون تولید بذور اصلاح شده در این گیاه گزارش نشده است. بنابراین، هدف از این آزمایش ارزیابی خصوصیات مورفو-فولوژیکی و کمی اکوتیپ‌های مختلف رازیانه و گزینش مقاومت و سازگاری اکوتیپ‌ها تحت تنش خشکی و بهره‌برداری از آن جهت اجرای برنامه‌های اصلاحی است.

مواد و روش‌ها

به منظور ارزیابی تحمل به تنش خشکی در هفت اکوتیپ مختلف رازیانه، آزمایشی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار و تحت شرایط نرمال و تنش خشکی در سال 1394 در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند اجرا گردید. اکوتیپ‌های مورد استفاده شامل خوسف، مشهد، نیشابور، گناباد، بجنورد، ایلام و رومی بودند. بذور هر اکوتیپ در کرت‌های با ابعاد یک مترمربع کشت

گیاهان دارویی از جنبه‌های مختلف حائز اهمیت است. بنابراین اهلی-سازی و توسعه کشت گیاهان اهلی‌شده، فشار برداشت از عرصه‌های طبیعی را برای بسیاری از گونه‌های گیاهی نادر و کند رشد که در معرض خطر انقراض هستند کاهش داده (Vogel, 2004) و امکان تولید مقادیر موردنیاز از مواد خام گیاهی را تضمین می‌نماید. طی فرآیند اهلی‌سازی، شناسایی دقیق گونه‌ها فراهم گردیده و کنترل کیفیت مواد خام گیاهی و تنظیم استانداردهای تولید گیاه دارویی امکان‌پذیر خواهد شد (Sabet Teimouri, 2016).

تنش خشکی مهم‌ترین عامل محدودکننده تولید موفقیت‌آمیز محصولات زراعی در سراسر جهان به حساب می‌آید و این عامل زمانی ایجاد می‌شود که ترکیباتی از عوامل فیزیکی و محیطی باعث تنش در داخل گیاه شده و در نتیجه تولید را کاهش می‌دهند. همچنین یک عامل کاهنده عملکرد بوده که این حالت حتی در مواردی که صدمه وارد شده مشهود نباشد، نیز صادق است (Sarmadnia & Koocheki, 1991).

امروزه مشخص گردیده است که تنش خشکی همیشه به طور کامل مضر نیست و گزارش‌های مبنی بر تأثیر مثبت آن بر ساخت مواد مؤثره گیاهان دارویی و معطر وجود دارد. گیاه رازیانه (*Foeniculum vulgare* Mill)، یکی از قدیمی‌ترین گیاهان دارویی مورد استفاده انسان است. رازیانه از خانواده چتریان، گیاهی افراشته و دائمی است که بومی مدیترانه بوده و در بیش‌تر مناطق ایران نیز سازگار شده است (Yazdani et al., 2004). عطرمايه حاصل از دانه آن در صنایع مختلف دارویی، غذایی، آرایشی و بهداشتی مورد استفاده قرار می‌گیرد (Darzi & Haj-Seyed-Hadi, 2002). بررسی‌ها نشان داده است که اثر تنش کم‌آبی بر رشد و عملکرد در گیاهان مختلف در طی فصل متفاوت هست (Berenguer & Faci, 2001). پژوهش‌هایی که بر روی اکوتیپ‌های مختلف رازیانه انجام شده، بیانگر این موضوع می‌باشد که اثرات متقابل محیط در اکوتیپ در این گیاه مهم بوده و این اثرات در بسیاری از صفات مهم عملکردی اعم از عملکرد دانه و روغن، بسیار معنی‌دار می‌باشد (Lal, 2008). جانگیر و سینگ (Jangir & Singh, 1996) اثر سه تیمار تعداد آبیاری (شامل 4، 5 و 6 آبیاری در طول فصل رشد) را بر عملکرد زیره سبز بررسی کردند. نتایج آن‌ها نشان داد که رژیم آبیاری اثر معنی‌داری بر دانه و اجزاء عملکرد داشت و انجام پنج آبیاری باعث افزایش عملکرد در مقایسه با چهار آبیاری شد، اما آبیاری بیش‌تر (شش آبیاری) افزایشی در

نتایج حاصل از تجزیه واریانس مرکب حاکی از آن بود که اثر اکوتیپ‌های مورد بررسی از نظر کلیه صفات مطالعه‌شده به‌جز تعداد شاخه‌های اصلی و تعداد چتر بارور در بوته معنی‌دار ($P < 0/01$) بود (جدول 1). هم‌چنین قابل ذکر است که اثرات متقابل آزمایش تنش خشکی بر اکوتیپ بر تعداد چتر در بوته، تعداد چتر بارور در بوته و عملکرد دانه در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی‌داری نشان داد. نتایج نشان داد که آزمایش تنش خشکی برای تمامی صفات اندازه‌گیری‌شده به‌جز عملکرد دانه (در سطح احتمال پنج درصد) و ارتفاع گیاه (در سطح احتمال پنج درصد) معنی‌دار نشد (جدول 1). لذا مقایسات میانگین به‌صورت جداگانه مورد بررسی قرار گرفت.

مقایسه میانگین و برآورد وراثت‌پذیری صفات

مقایسه میانگین عملکرد دانه در دو شرایط نرمال و تنش خشکی نشان داد که بین اکوتیپ‌های مورد بررسی اختلاف معنی‌داری ($P < 0/05$) وجود دارد؛ به‌طوری‌که بیش‌ترین میزان مربوط به اکوتیپ-های بجنورد و مشهد (به‌ترتیب با 359/4 و 359/1) و کم‌ترین آن مربوط به اکوتیپ گناباد با متوسط عملکرد کل 97/8 کیلوگرم در هکتار بود (جدول 2). در مورد صفت ارتفاع بوته در مجموع دو شرایط تنش و نرمال، اختلاف بین بیش‌ترین و کم‌ترین ارتفاع مشاهده شده در اکوتیپ‌های مورد مطالعه به بیش از دو برابر رسید، به‌طوری‌که بیش‌ترین ارتفاع مربوط به اکوتیپ گناباد (119/7 سانتی‌متر) و کم‌ترین آن مربوط به رقم رومی (52/2 سانتی‌متر) بود (جدول 2). بر طبق نتایج جدول تجزیه واریانس آزمایش تنش در بقیه صفات، تأثیر معنی‌داری نداشته است (جدول 1). نتایج حاکی از آن بود که اثرات متقابل تنش در اکوتیپ به‌جز در صفات عملکرد دانه، تعداد چتر و تعداد چتر بارور در بوته ($P < 0/01$) معنی‌دار نشده است (جدول 1).

تیمار اکوتیپ بر کلیه صفات به‌جز تعداد شاخه‌های اصلی بوته و تعداد چتر بارور در بوته تأثیر معنی‌داری ($P < 0/01$) نشان داد که دال بر وجود تنوع ژنتیکی بین آن‌ها می‌باشد. جدول مقایسه میانگین صفات نیز حاکی از آن است که اکوتیپ‌های مختلف از نظر صفات مورد مطالعه نتایج متفاوتی از خود نشان دادند. تفاوت بین اکوتیپ‌های مورد مطالعه در مورد عملکرد دانه این مشهودتر بود؛ به‌طوری‌که در اکثر اکوتیپ‌ها به‌جز رومی و بجنورد عملکرد در شرایط آبی کم‌تر از شرایط دیم بود. ممکن است بتوان علت این موضوع را به تاریخ کاشت نسبت داد.

گردید. در طی فصل رشد عملیات زراعی معمول از قبیل وجین علف‌های هرز صورت پذیرفت و بیماری و آفات نیز مشاهده نشد. بر اساس آزمایش خاک مقدار 100 کیلوگرم در هکتار سولفات پتاسیم و 150 کیلوگرم در هکتار سوپر فسفات تریپل، قبل از کشت به خاک اضافه شد. نیمی از نیتروژن مورد نیاز هر کرت در اولین آبیاری پس از تنک کردن نهایی بوته‌ها با استفاده از منبع کود اوره تأمین گردید و نیم دیگر نیتروژن در اواخر خرداد هم‌زمان با شروع فاز زایشی گیاه داده شد. به‌منظور حصول تراکم مطلوب بعد از تنک کردن تعداد 10 بوته در مترمربع به‌عنوان تراکم نهایی در نظر گرفته شد (Khorshidi et al., 2010; Bahmani et al., 2015). تاریخ کاشت اواخر اسفند 1393 و بذور به‌صورت دستی با عمق دو تا سه سانتی‌متر و به‌صورت کرتی کشت شد. تنش خشکی در مرحله گل‌دهی در اواخر خرداد ماه اعمال گردید. تا قبل از اعمال تنش، آبیاری هر دو قطعه نرمال و تنش به‌صورت نرمال و بر اساس 80 میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A صورت پذیرفت. با شروع تنش خشکی در آزمایش نرمال آبیاری به‌صورت نرمال و بر اساس 80 میلی‌متر تبخیر بود، ولی اعمال تنش در آزمایش تنش خشکی بر اساس 180 میلی‌لیتر تبخیر صورت گرفت (Ahmadi et al., 2014).

پنج بوته به تصادف از هر کرت گزینش و اندازه‌گیری صفات بر روی آن‌ها صورت پذیرفت. صفات اندازه‌گیری‌شده شامل تعداد روز تا 50% گل‌دهی، تعداد روز تا 50% رسیدگی، ارتفاع کل گیاه، ارتفاع تا چتر اصلی، تعداد شاخه‌های اصلی گیاه، تعداد چتر در بوته، تعداد چتر بارور در بوته، تعداد دانه در چتر اصلی، تعداد چترک در چتر اصلی، طول میان‌گره انتهایی، تعداد میان‌گره و عملکرد دانه بود. زمان برداشت برای اکوتیپ‌های زودرس اواخر مرداد و در اکوتیپ‌های دیررس در شهریورماه و قبل از ریزش بذور بود. تجزیه واریانس داده‌ها توسط نرم‌افزار GenStat 12 انجام گرفت. مقایسه میانگین‌ها از طریق آزمون FLSD در سطح احتمال پنج درصد انجام شد. برای تجزیه خوشه‌ای با استفاده از صفات مورد بررسی از معیار مربع فاصله اقلیدسی و از روش وارد (Ward) استفاده گردید. دندروگرام تجزیه خوشه‌ای و محاسبه ضریب همبستگی پیرسون با استفاده از نرم‌افزار SPSS صورت پذیرفت. برای رسم بای‌پلات از نرم‌افزار GenStat 12 استفاده گردید.

نتایج و بحث

جدول 1- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) صفات مختلف رازیانه در شرایط آبیاری نرمال و تنش
 Table 1- Analysis of variance (mean of squers) for fennel in normal irrigation and stress conditions

منابع تغییرات	درجه آزادی	عملکرد دانه	تعداد روز تا رسیدگی 50%	تعداد روز تا 50% گل دهی	تعداد میان گره	طول میان گره انتهایی	تعداد چترک در چتر اصلی	تعداد دانه در چتر اصلی	تعداد چتر بارور در بوته	تعداد چتر	تعداد شاخه های اصلی بوته	ارتفاع چتر اصلی تا ارتفاع گیاه	
S.O.V	df	Grain yield	Days to maturity 50%	Days to 50% flowering	No. Internodes	Terminal internode length	No. umbellets/main umb.	No. seeds/main umbrella	Effective No. of umbrella	No. umb.	No. branches/plant	Height of main umb.	Plant height
آزمایش تنش Experiment	1	3.405*	32.6 ^{ns}	18.7 ^{ns}	1.305 ^{ns}	0.01405 ^{ns}	0.057 ^{ns}	14.079 ^{ns}	0.2049 ^{ns}	0.0086 ^{ns}	3.622 ^{ns}	10.84 ^{ns}	367.8*
آزمایش در تکرار Exp.× Rep.	4	1.0419	16.4	54.0	3.488	0.0088	3.038	7.67	0.012	0.0238	2.415	40.83	218.3
اکوتیپ Ecotype	6	7.58**	1469.0**	3498**	29.3**	0.057**	59.27**	39.37**	0.053 ^{ns}	0.09**	3.029 ^{ns}	1285**	2628**
آزمایش در اکوتیپ Ecotype.× Irrig	6	4.03**	42.6 ^{ns}	168.8 ^{ns}	6.711 ^{ns}	0.017 ^{ns}	5.314 ^{ns}	2.081 ^{ns}	0.156**	0.06**	3.362 ^{ns}	64.61 ^{ns}	84.83 ^{ns}
خطا Error	24	0.7616	41.74	116.2	3.977	0.0132	3.948	4.39	0.048	0.018	1.735	52.63	71.1
ضرب تغییرات CV (%)		24.0	5.0	13.8	24.5	12.7	16.2	16.3	20.3	9.1	16.4	11.4	9.8

*، ** و *** ns یا significant معنی دار در سطح 5 و 1 درصد و ns غیرمعنی دار
 *، ** and ns significant at 5 and 1% and non-significant, respectively.

جدول ۲- وراثت‌پذیری و مقایسه میانگین صفات مورفولوژی در شرایط تنش و آبیاری نرمال
Table 2- Heritability and mean comparison of different characteristics in normal irrigation and stress conditions

اکوتیپ Ecotype	تعداد دانه در چتر اصلی			تعداد چتر بارور			تعداد شاخه‌های اصلی گیاه			ارتفاع تا چتر اصلی					
	No. seeds/main umbrella		کل Total	Effective no. of umbrella		کل Total	No. umb.		کل Total	Height of main umb. (cm)		کل Total			
	تنش Stress	نرمال Normal		تنش Stress	نرمال Normal		تنش Stress	نرمال Normal		تنش Stress	نرمال Normal				
خوسف Khoosf	9.13 ^b	11.03 ^b	10.1 ^b	1.14 ^a	0.92 ^a	12.1 ^a	26.8 ^b	27.7 ^a	27.2 ^{bc}	7.50 ^a	7.17 ^a	7.3 ^a	71.5 ^a	69.0 ^a	70.2 ^b
مشهد Mashhad	15.73 ^a	15.07 ^a	15.4 ^a	1.21 ^a	1.22 ^a	16.9 ^a	37.8 ^b	35.5 ^a	36.7 ^{ab}	9.17 ^a	7.50 ^a	8.3 ^a	58.8 ^b	60.2 ^b	59.5 ^c
نیشابور Neyshabour	14.70 ^a	15.50 ^a	15.1 ^a	1.01 ^a	1.07 ^a	11.3 ^a	24.0 ^b	29.5 ^a	26.7 ^{bc}	7.50 ^a	6.67 ^a	7.1 ^a	54.3 ^b	61.2 ^b	57.7 ^c
گناباد Gonabad	9.50 ^b	12.33 ^b	10.9 ^b	1.38 ^a	0.91 ^a	19.1 ^a	69.2 ^a	29.0 ^a	49.1 ^a	9.38 ^a	7.33 ^a	8.6 ^a	82.8 ^a	95.2 ^b	89.0 ^a
رومی Roman	11.67 ^b	12.33 ^b	12.0 ^b	1.01 ^a	1.01 ^a	10.3 ^a	18.5 ^b	16.8 ^a	17.7 ^c	8.50 ^a	7.00 ^a	7.7 ^a	43.7 ^b	42.3 ^b	43.0 ^d
ایلام Ilam	9.43 ^b	11.51 ^b	10.1 ^b	1.27 ^a	0.63 ^a	12.6 ^a	41.0 ^b	32.6 ^a	34.7 ^{ab}	8.33 ^a	9.89 ^a	8.9 ^a	71.5 ^a	69.1 ^b	70.1 ^b
بجنورد Bojnourd	15.77 ^a	16.27 ^a	16.0 ^a	1.00 ^a	1.28 ^a	14.7 ^a	26.2 ^b	48.0 ^a	37.1 ^{ab}	7.50 ^a	8.67 ^a	8.1 ^a	58.5 ^b	51.3 ^b	54.9 ^c
LSD	2.50		0.26		13.10		1.57		12.25		88.6				
Heritability وراثت‌پذیری	72.6		38.9		59.5		19.9								

Means with same letters in each column are not significantly different at 5% level by LSD test.

ادامه جدول ۲ - وراثت پذیری و مقایسه میانگین صفات موردررسی در شرایط تنش و آبیاری نرمال
Continued table 2- Heritability and mean comparison of different characteristics in normal irrigation and stress conditions

نام اکوتیپ Ecotype	عملکرد دانه				تعداد روز تا ۵۰٪ رسیدگی				تعداد روز تا ۵۰٪ گل‌دهی				تعداد چترک در چتر اصلی			
	Grain yield (kg.ha ⁻¹)		Days to 50% Maturity		Days to 50% flowering		No. umbels/main umb.		Stress		Normal		Stress		Normal	
	تنش	نرمال	کل	تنش	نرمال	کل	تنش	نرمال	کل	تنش	نرمال	کل	تنش	نرمال	کل	تنش
خوسف Khoosf	343.8 ^a	68.4 ^b	206.1 ^b	146.0 ^a	143.7 ^a	144.8 ^a	96.7 ^a	105.3 ^a	101.0 ^a	7.00 ^d	9.00 ^b	8.00 ^b				
مشهد Mashhsad	397.2 ^a	321.0 ^{ab}	359.1 ^a	126.7 ^b	129.3 ^b	128.0 ^b	76.7 ^b	52.7 ^b	64.7 ^b	14.33 ^b	14.00 ^a	14.16 ^a				
نیشابور Neyshabour	331.2 ^a	186.0 ^b	258.6 ^a	124.0 ^b	122.7 ^b	123.3 ^b	52.7 ^b	54.3 ^b	53.5 ^b	13.67 ^b	13.50 ^a	13.58 ^a				
گیاباد Gonabad	43.2 ^c	152.4 ^b	97.8 ^{bc}	146.0 ^a	146.0 ^a	146.0 ^a	106.7 ^a	105.3 ^a	106.0 ^a	8.00 ^d	8.17 ^b	8.08 ^b				
رومی Roman	204.6 ^b	214.2 ^b	209.4 ^b	107.0 ^b	107.0 ^b	107.0 ^d	62.0 ^b	62.0 ^b	62.0 ^b	17.17 ^a	14.67 ^a	15.92 ^a				
ایلام Ilam	228.6 ^b	66.6 ^b	147.6 ^b	146.0 ^a	146.0 ^a	146.0 ^a	101.0 ^a	106.7 ^a	103.8 ^a	10.50 ^c	12.99 ^a	11.74 ^a				
بجنورد Bojnourd	220.8 ^a	498.0 ^a	359.4 ^a	110.7 ^b	124.0 ^b	117.3 ^{bc}	56.0 ^a	56.0 ^b	56.0 ^b	15.50 ^b	13.33 ^a	14.41 ^a				
LSD	11.76		7.69			12.85			2.37							
وراثت پذیری Heritability	74.8		91.9			90.6			82.3							

در هر ستون میانگین‌هایی که با حروف متفاوت مشخص شده‌اند دارای اختلاف معنی‌دار در سطح ۵٪ بر اساس آزمون LSD می‌باشند. Means with same letters in each column are not significantly different at 5% level by LSD test.

ادامه جدول ۲ - وراثت پذیری و مقایسه میانگین صفات مورفولوژیکی رازیانه در شرایط تنش و آبیاری نرمال
Continued table 2- Heritability and mean comparison of different characteristics of fennel in normal irrigation and stress conditions

نام اکوتیپ Ecotype	تعداد میان‌گره No. internodes			طول میان‌گره انتهایی Terminal internode length (cm)			ارتفاع گیاه Plant height		
	تنش	نرمال	کل	تنش	نرمال	کل	تنش	نرمال	کل
	Stress	Normal	Total	Stress	Normal	Total	Stress	Normal	Total
خوسف Khoosf	5.60 ^{a*}	5.09 ^c	5.07 ^{bc}	8.67 ^b	8.95 ^a	8.81 ^a	91.7 ^b	94.0 ^b	92.8 ^{bc}
مشهد Mashhad	11.43 ^a	8.16 ^b	9.79 ^a	6.50 ^b	6.62 ^a	6.56 ^b	82.2 ^b	80.2 ^b	81.2 ^{cd}
نیشابور Neyshabour	8.93 ^a	9.98 ^a	9.45 ^a	6.33 ^b	5.83 ^a	6.08 ^b	69.0 ^b	84.7 ^b	76.8 ^d
گیاباد Gonabad	7.27 ^a	9.58 ^a	8.42 ^b	19.67 ^a	8.33 ^a	14.00 ^a	111.5 ^a	128.0 ^a	119.7 ^a
رومی Roman	5.72 ^a	5.15 ^c	5.43 ^b	9.17 ^b	9.17 ^a	9.17 ^a	53.0 ^c	51.5 ^c	52.2 ^e
ایلام Ilam	5.95 ^a	9.08 ^a	7.51 ^b	9.33 ^b	8.41 ^a	8.87 ^a	96.2 ^b	100.8 ^b	96.9 ^b
بجنورد Bojnourd	11.02 ^a	11.33 ^a	11.17 ^a	6.17 ^b	7.17 ^a	6.67 ^b	76.7 ^b	82.5 ^b	79.6 ^d
LSD	2.40			6.29			10.08		
وراثت پذیری Heritability	67.8			52.7			92.4		

*در هر ستون میانگین‌هایی که با حروف متفاوت مشخص شده‌اند دارای اختلاف معنی‌دار در سطح ۵٪ بر اساس آزمون LSD می‌باشند.
*Means with same letters in each column are not significantly different at 5% level by LSD test.

درحالی که در شرایط نرمال گل‌دهی و در نتیجه گرده‌افشانی گیاه مصادف با شرایط نامساعد شده و در نتیجه عملکرد گیاه در این دو شرایط متفاوت شده‌است. هم‌چنین ممکن است بتوان این موضوع را

بدین‌صورت که در شرایط تنش به‌دلیل گل‌دهی زودهنگام گیاه توانسته است از گرمای شدید تابستان و بادهای 120 روزه منطقه فرار کند، بنابراین این گل‌ها به دور از گرمای شدید بارور شده‌اند،

نتایج همبستگی نشان داد در شرایط تنش صفت عملکرد دانه با صفات تعداد چتر در بوته و طول میان‌گره انتهایی همبستگی منفی و معنی‌دار و با تعداد دانه در چتر اصلی مثبت و معنی‌دار بود (جدول 3- رنگ تیره). هم‌چنین نتایج نشان داد که ارتفاع بوته با ارتفاع تا چتر اصلی در سطح احتمال یک درصد دارای همبستگی مثبت و معنی‌داری بود. صفت تعداد چتر بارور در گیاه با صفت ارتفاع گیاه، ارتفاع تا چتر اصلی، تعداد چتر و تعداد شاخه اصلی، تعداد روز تا گل‌دهی و رسیدگی همبستگی مثبت و با صفت تعداد چترک در چتر اصلی همبستگی منفی دارا بود (جدول 3- رنگ تیره). هم‌چنین همبستگی مثبت بین تعداد روز تا گل‌دهی و صفات ارتفاع، ارتفاع تا چتر اصلی، تعداد چتر، تعداد شاخه‌های اصلی گیاه، تعداد چتر بارور و تعداد روز تا رسیدگی مشاهده شد، ولی همبستگی این صفت با تعداد چترک در چتر اصلی و تعداد دانه در چتر اصلی منفی و معنی‌دار بود (جدول 3- رنگ تیره).

تجزیه بای پلات اکوتیپ × صفت

در شرایط نرمال

در مطالعات مربوط به بررسی روابط ژنتیکی بین صفات از بای‌پلات نیز می‌توان استفاده نمود. برای این منظور یک جدول دو طرفه ژنوتیپ × صفت ایجاد می‌شود. بای پلات می‌تواند برای تجسم همبستگی ژنتیکی، بین صفات به کار گرفته شود که از نظر درک روابط بین صفات مختلف در اصلاح‌نباتات از اهمیت بالایی برخوردار است. درک این روابط برای تعیین صفاتی که برای انتخاب غیرمستقیم صفت وابسته به کار گرفته می‌شوند، حائز اهمیت است. در تحقیق حاضر برای نشان دادن روابط بین صفات از طریق بای‌پلات از جدول دو طرفه ژنوتیپ × صفت استفاده گردید. با توجه به شکل 1، در شرایط نرمال، در ناحیه A به‌عنوان برترین ناحیه و اکوتیپ‌های بجنورد، نیشابور و مشهد بهترین عملکرد را در بین اکوتیپ‌ها از خود نشان دادند. هم‌چنین در این شرایط اکوتیپ‌های ایلام، گناباد و خوسف از نظر ارتفاع کل بوته، طول میان‌گره، تعداد روز تا رسیدگی و تعداد شاخه‌های اصلی بیش‌ترین مقدار را دارا بودند.

به همبستگی منفی و معنی‌دار ($r = -0/59$) بین عملکرد دانه و تاریخ گل‌دهی در شرایط تنش مرتبط دانست، به‌گونه‌ای که گل‌دهی با تاخیر منجر به کاهش عملکرد دانه شده است (جدول 4). طبق نتایج وراثت‌پذیری صفات، همه صفات به‌جز صفت تعداد شاخه‌های اصلی و تعداد چتر مؤثر در بوته (به‌ترتیب با 19/9 و 38/9) وراثت‌پذیری بالایی از خود نشان دادند. در مطالعه حاضر بیش‌ترین و کم‌ترین میزان وراثت‌پذیری به‌ترتیب مربوط به صفات تعداد روز تا 50 درصد رسیدگی و تعداد شاخه‌های اصلی گیاه (به‌ترتیب با 91/9 و 19/9 درصد) بود. قابل ذکر است که میزان وراثت‌پذیری صفت عملکرد دانه 74/8 درصد برآورد گردید. از آن‌جا که میزان وراثت‌پذیری بیش‌تر صفات نشان‌دهنده سهم بیش‌تر عوامل ژنتیکی نسبت به عوامل محیطی در کنترل آن‌ها می‌باشد، لذا می‌توان در انتخاب اکوتیپ‌های برتر به این صفات توجه بیش‌تری نشان داد (Bahmankar et al., 2014).

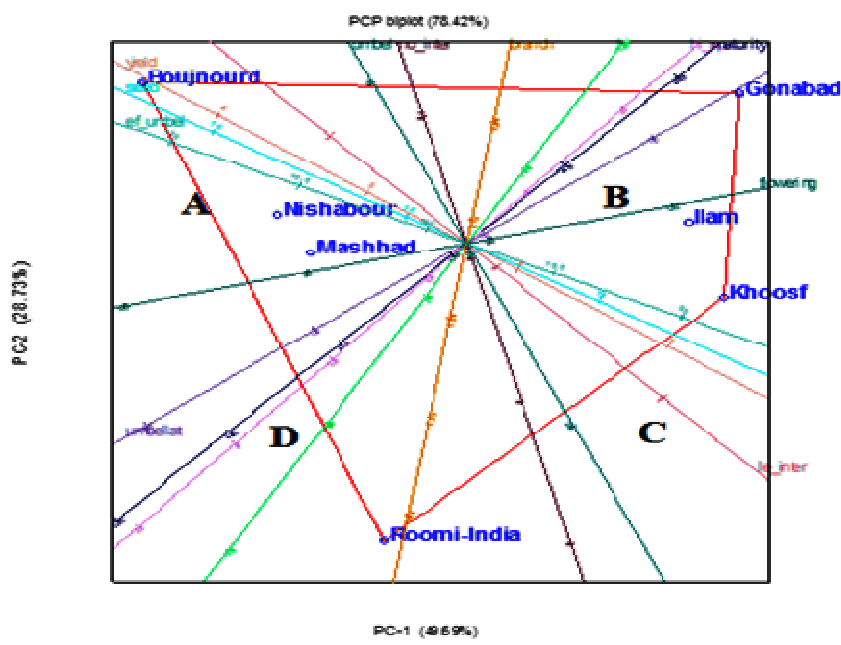
تجزیه همبستگی

نتایج حاصل از تجزیه همبستگی در شرایط نرمال (جدول 3، قسمت بی‌رنگ) نشان داد که عملکرد دانه، به‌عنوان مهم‌ترین صفت در گزینش اکوتیپ برتر رازیانه، با صفات تعداد دانه در چتر اصلی و تعداد چتر بارور گیاه در سطح احتمال یک درصد و با صفت تعداد میان‌گره در سطح احتمال پنج درصد همبستگی مثبت و معنی‌داری نشان داده است. در مطالعه حاضر همبستگی منفی و معنی‌داری بین عملکرد دانه و تعداد روز تا گل‌دهی اکوتیپ‌ها مشاهده گردید (جدول 3). همان‌گونه که اشاره شد، دلایل رابطه منفی بین دو صفت مذکور را می‌توان به هم‌زمان شدن مرحله گل‌دهی با درجه حرارت بالا برخی از اکوتیپ‌های ناسازگار نسبت داد که این موضوع منجر به عملکرد دانه کاهش یافته است. همبستگی بالای صفات تعداد دانه در چتر اصلی، تعداد چتر بارور گیاه، تعداد میان‌گره و تعداد روز تا گل‌دهی با عملکرد نشان‌دهنده وجود تأثیر مستقیم و غیرمستقیم این صفات بر روی عملکرد دانه است. نتایج نشان داد در شرایط نرمال، تعداد دانه در چتر اصلی با صفت تعداد چتر و هم‌چنین با تعداد چترک در چتر اصلی در سطح یک درصد همبستگی مثبت و معنی‌داری داشت (جدول 3، قسمت بی‌رنگ).

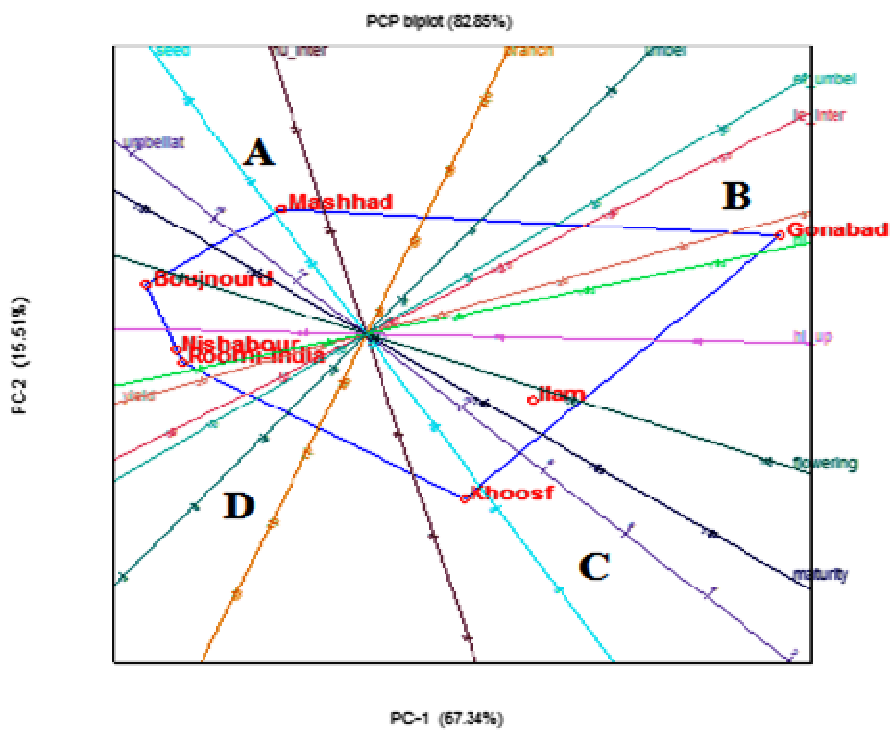
جدول ۳- تجزیه همبستگی صفات رازیانه در شرایط آبیاری نرمال و تنش
Table 3- Correlation analysis for fennel characteristics in normal irrigation and stress conditions

ارتفاع گیاه	ارتفاع تا چتر اصلی گیاه	تعداد شاخه-های اصلی گیاه	تعداد چتر اصلی	تعداد چترک در چتر اصلی	تعداد دانه در چتر اصلی	تعداد چتر بارور در بوته	تعداد چتر انتهایی	طول میان‌گره	تعداد میان‌گره	عملکرد دانه	روز تا ۵۰٪ رسیدگی	
Plant height (cm)	Height of main umb. (cm)	No. branches/Plant	No. umb. chtr	No. umbels/main umb.	No. seeds/main umbrella	Effective No. of umbrella	Terminal internode length (cm)	Terminal internode length (cm)	No. internodes	Grain yield (kg.ha ⁻¹)	Days to 50% maturity	
1	0.97**	0.24	0.70**	-0.72**	-0.44**	0.49**	0.53*	0.03	0.03	-0.44	0.73**	0.82**
0.92**	1	0.16	0.66**	-0.79**	-0.52**	0.48*	0.54*	-0.09	-0.09	-0.38	0.74**	0.83**
0.21	-0.01	0.63**	1	-0.39	-0.26	0.79**	0.36	0.03	0.03	-0.48*	0.73**	0.47
0.17	0.01	1	0.42	-0.04	-0.06	0.45*	0.17	0.01	0.01	-0.15	0.46*	0.09
-0.65**	-0.72**	0.10	0.15	1	0.58**	-0.46*	-0.25	0.42	0.42	0.20	-0.61**	-0.87**
-0.15	-0.28	0.11	0.61**	0.49*	1	-0.20	-0.41	0.72**	0.72**	0.57*	-0.61**	-0.57**
-0.23	-0.36	-0.08	0.68**	0.40*	0.69**	1	-0.07	-0.13	-0.13	-0.25	0.54*	0.47
-0.07	0.05	0.23	-0.22	-0.24	-0.66**	-0.39	1	-0.04	-0.04	-0.54*	0.38	0.32
0.38	0.20	0.31	0.53**	0.14	0.74**	0.33	-0.65**	1	1	0.31	-0.28	-0.36
-0.19	-0.39	0.05	0.43	0.28	0.59**	0.63**	-0.44	0.57*	0.57*	1	-0.42	-0.21
0.64**	0.65**	0.09	-0.20	-0.69**	-0.60**	-0.60**	0.49*	-0.13	-0.13	-0.59**	1	0.68**
0.73**	0.64**	-0.01	0.13	-0.52**	-0.33	-0.21	0.05	0.18	0.18	-0.33	0.77**	1

ns, * and **: non-significant and significant at 5 and 1%, respectively.



شکل 1- بررسی رابطه بین صفات مختلف رازیانه با استفاده از بای پلات اکوتیپ × صفت (GT bi-plot) در شرایط آبیاری نرمال
 Fig. 1- The relationships between different traits of fennel using ecotype × trait Bi-plot (GT bi-plot) in normal irrigation condition



شکل 2- بررسی رابطه بین صفات مختلف رازیانه با استفاده از بای پلات اکوتیپ × صفت (GT Bi-plot) در شرایط تنش
 Fig. 2- The relationships between different traits of fennel using ecotype × trait Bi-plot (GT bi-plot) in stress condition

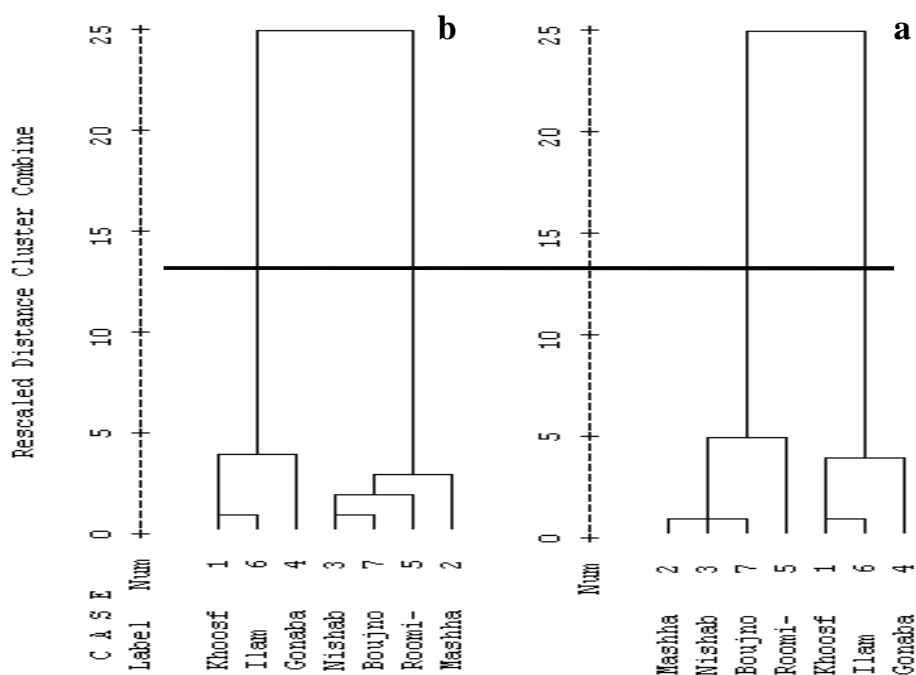
گروه‌بندی آن‌ها بر اساس میانگین‌های صفات، تجزیه خوشه‌ای در دو حالت شرایط نرمال و شرایط تنش خشکی با استفاده از روش وارد (Ward, 1963) انجام شد. تجزیه خوشه‌ای در دو حالت مذکور، اکوتیپ‌های مورد بررسی را در دو گروه مجزا قرار داد (شکل 3). اکوتیپ‌های مشهد، نیشابور و بجنورد و رومی در یک گروه و اکوتیپ‌های خوسف، ایلام و گناباد در گروه دیگر، قرار گرفتند.

در شرایط تنش

در شرایط تنش (شکل 2) نیز ناحیه A به دلیل قرار گرفتن صفات عملکردی در این منطقه اکوتیپ‌های بجنورد، مشهد، نیشابور و رومی بهترین عملکرد و اکوتیپ‌های ایلام و خوسف عملکرد متوسطی را از خود نشان دادند.

تجزیه خوشه‌ای صفات مختلف در شرایط نرمال و تنش

به منظور تعیین قرابت ژنتیکی اکوتیپ‌های مورد بررسی و



شکل 3- تجزیه خوشه‌ای بر اساس صفات اندازه‌گیری شده در شرایط (a) نرمال و (b) تنش
 Fig 3- The cluster analysis based on traits in conditions of a) Normal, b) Stress

صفات تعداد چتر در بوته و تعداد چتر بارور در بوته بیش‌تر از سایر صفات مطالعه شده تحت تأثیر شرایط آزمایش قرار گرفته‌اند و از آن‌جا که همبستگی این دو صفت با عملکرد دانه معنی‌دار بوده، لذا تغییرات در دو صفت مذکور منجر به وقوع تغییرات در عملکرد دانه شده است. سایر محققان نیز به منظور حصول عملکرد بیش‌تر در رازیانه، پیشنهاد نمودند که بیش‌ترین تأکید در گزینش باید روی صفات ارتفاع بوته، شاخه‌های اولیه گیاهی، کل شاخه‌های گیاهی و تعداد چتر مؤثر گیاهی باشد (Patel et al., 2008). نتایج دیگر محققان نشان داده که اثر کودهای زیستی بر افزایش تعداد دانه در چتر، وزن هزار دانه و عملکرد

نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد (جدول 1) که اکوتیپ‌های رازیانه مورد مطالعه در تمامی صفات به جز تعداد شاخه اصلی و تعداد چتر مؤثر گیاهی در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌داری با هم داشتند که این نتیجه بیان‌گر وجود تنوع ژنتیکی برای صفات ارزیابی‌شده در شرایط تنش خشکی و نرمال بود. پاسخ متفاوت اکوتیپ‌های مورد بررسی نسبت به تنش خشکی موجب شد که اثر متقابل اکوتیپ × تنش، برای صفات تعداد چتر، تعداد چتر مؤثر گیاهی و عملکرد دانه معنی‌دار شود. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در دو شرایط نرمال و تنش

بیش‌تر شده است و طبق نتایج مطالعه حاضر رابطه بین عملکرد دانه و تعداد چتر تحت این شرایط منفی بوده است، لذا این موضوع منجر به دستخوش تغییراتی در عملکرد دانه شده است. مینا و همکاران (Meena et al., 2013) با برآورد ضریب همبستگی فنوتیپی و اکوتیپی نشان دادند که عملکرد دانه در گیاه ارتباط اکوتیپی مثبت و معنی‌دار با مجموع ارتفاع بوته، تعداد شاخه در بوته، تعداد چتر در بوته، تعداد چتر مؤثر گیاهی، وزن هزار دانه، عملکرد بیولوژیک در هر بوته و شاخص برداشت دارد.

در بررسی بای‌پلات اکوتیپی \times صفت به‌منظور بررسی روابط بین متغیرها، طول بردار رسم‌شده از مبدأ مختصات به‌سمت مثبت افزایش و به‌سمت منفی کاهش را برای آن صفت نشان می‌دهد. بر اساس شکل 1 ناحیه A به‌دلیل حضور صفاتی چون عملکرد، تعداد دانه در بوته، تعداد چتر بارور در بوته و تعداد چتر در بوته بهترین ناحیه معرفی شده و اکوتیپ‌هایی که در این ناحیه واقع می‌شوند در بروز این صفات بهتر از دیگر اکوتیپ‌ها عمل کرده‌اند. در شرایط نرمال اکوتیپ‌های بجنورد، نیشابور و مشهد بهتر از دیگر اکوتیپ‌ها و اکوتیپ بجنورد نیز به‌دلیل قرار گرفتن روی رأس چند ضلعی، بهترین اکوتیپ مطالعه حاضر معرفی می‌شود. در شرایط تنش (شکل 2) نیز صفات عملکرد دانه، تعداد دانه در بوته و تعداد چتر در بوته اصلی که از اجزای عملکرد دانه محسوب می‌شوند، در ناحیه A قرار گرفتند. به همین دلیل به‌ترتیب اکوتیپ‌های بجنورد، نیشابور، رومی و مشهد بهترین نماینده این صفات در شرایط تنش بودند. اکوتیپ‌های بجنورد، نیشابور و مشهد در هر دو شرایط عملکرد بالایی از خود نشان دادند. با توجه به اینکه اکوتیپ‌های خوسف، ایلام و گناباد به‌دلیل حضور در مناطق B و C، که از لحاظ صفات ارتفاع کل، طول میان‌گره انتهایی و تعداد شاخه در بوته برتر بودند، می‌توان نتیجه گرفت که این اکوتیپ‌ها عملکرد بیولوژیک بهتری دارند. قابل ذکر است که اکوتیپ رومی در شرایط تنش نسبت به نرمال سازگاری بیش‌تری از خود نشان داد که می‌توان نتیجه گرفت این اکوتیپ در مناطق خشک و شرایط کم‌آبی بهترین گزینه برای کشت و کار و در نتیجه معرفی به زارعین این مناطق بوده و می‌تواند در برنامه‌های اصلاحی از صفت مقاومت به خشکی آن بهره‌برداری نمود.

نتیجه‌گیری

در تجزیه خوشه‌ای و هم‌چنین با توجه به نتایج جدول مقایسه

دانه رازیانه معنی‌دار شده است (Koocheki et al., 2016; Gholami et al., 2015). در مطالعه حاضر، صفاتی از جمله ارتفاع و عملکرد دانه در شرایط نرمال و تنش در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری را نشان دادند.

با توجه به جدول شماره 2، از نظر ارتفاع اکوتیپ‌های پاکوتاه و پابلند به‌راحتی قابل تشخیص بودند به‌طوری‌که بیش‌ترین ارتفاع در اکوتیپ گناباد و کم‌ترین ارتفاع در اکوتیپ رومی دیده شد. محققان گزارش نمودند که ارتفاع بوته در گیاهان دارویی تأثیر مثبتی بر روی عملکرد دارد (Bahmani et al., 2015)، از آن‌جا که در مطالعه حاضر کاهش ارتفاع بوته اکوتیپ گناباد در شرایط تنش نسبت به شرایط نرمال نسبت به سایر اکوتیپ‌ها بیش‌تر بوده است، لذا این موضوع را می‌توان در کاهش عملکرد دانه این اکوتیپ نیز در نظر گرفت. نتایج حاکی از آن بود که از نظر تعداد چتر در شرایط نرمال تفاوت معنی‌داری بین اکوتیپ‌ها دیده نشد، اما در شرایط تنش اکوتیپ گناباد بیش‌ترین تعداد چتر و کم‌ترین میزان عملکرد دانه را نشان داده است که شاید بتوان دلیل آن را به صرف انرژی بیش‌تر این اکوتیپ جهت تولید تعداد شاخه بالاتر نسبت داد و از آن‌جا که بین عملکرد دانه و تعداد چتر در شرایط تنش رابطه منفی وجود داشته، این امر منجر به کاهش عملکرد دانه در آن شده است. از لحاظ میزان عملکرد دانه در شرایط نرمال اکوتیپ‌ها به دو کلاس طبقه‌بندی شدند، به‌طوری‌که اکوتیپ‌های بجنورد، نیشابور و مشهد بیش‌ترین میزان دانه در چتر و بقیه اکوتیپ‌ها در کلاس پائین‌تر قرار گرفتند. برای صفت عملکرد دانه تحت تنش اکوتیپ‌ها نیز به دو کلاس طبقه‌بندی شدند که اکوتیپ بجنورد بیش‌ترین عملکرد در شرایط نرمال را داشت درحالی‌که در شرایط تنش اکوتیپ‌های مشهد، نیشابور، خوسف و بجنورد بالاترین کلاس عملکردی، اکوتیپ‌های رومی و ایلام در کلاس میانه و اکوتیپ گناباد کم‌ترین میزان عملکرد را نشان دادند.

با توجه به نتایج تجزیه همبستگی، عملکرد دانه در شرایط تنش دستخوش تغییراتی شده به‌طوری‌که افزایش تعداد چتر در اکوتیپ‌ها باعث کاهش وزن دانه شده که نتیجه‌ی آن همبستگی منفی تعداد چتر با صفت عملکرد دانه بوده است. گرچه ممکن است بتوان گفت در شرایط تنش در اکثر اکوتیپ‌ها تعداد چتر افزایش یافته است و احتمال دارد که این رخداد در نتیجه بیان ژن‌های کنترل‌کننده تعداد چتر تحت شرایط تنش باشد، اما از آن‌جایی که تحت شرایط تنش انرژی گیاه عمدتاً به جای افزایش عملکرد دانه صرف تولید تعداد چتر

در بوته، تعداد دانه در بوته، تعداد چتر بارور را می‌توان به عنوان تأثیرگذارترین صفات بر عملکرد دانه و انجام بهترین گزینش در برنامه‌های اصلاحی بکار گرفت. هم‌چنین در مجموع دو شرایط تنش و نرمال می‌توان اکوتیپ بجنورد را که هم از نظر میزان و پایداری عملکرد نسبت به بقیه اکوتیپ‌ها برتری دارند را برای کشت و کار به کشاورزان بومی معرفی نمود و در برنامه‌های اصلاحی و به‌نژادی از آن‌ها بهره برد.

میانگین‌ها و نتایج حاصل از تجزیه بای‌پلات، در هر دو شرایط نرمال و تنش، اکوتیپ‌های بجنورد، نیشابور و مشهد از نظر صفات مهمی از جمله عملکرد دانه، تعداد دانه و تعداد چترک در چتر اصلی دارای میانگین بالاتری نسبت به میانگین گروه دوم بودند و به‌عنوان گروه برتر شناسایی شدند. هم‌چنین اکوتیپ رومی به دلیل عملکرد متفاوت آن در شرایط تنش نسبت به نرمال، به‌عنوان اکوتیپ مقاوم به کم‌آبی در این بررسی معرفی شد. با توجه به نتایج تجزیه واریانس، مقایسه میانگین، وراثت‌پذیری صفات و تجزیه همبستگی؛ صفات تعداد چتر

منابع

- Ahmadi, Y., Akbari, G., Izadi Darbandi, A., and Allah Dadi, I. 2014. Effect of drought stress on the yield and components yield of various ecotypes of *Foeniculum vulgare* Mill. Environmental Stress in Crop Sciences 10: 173-182. (In Persian with English Summary)
- Bahmani, K., Izadi Darbandi, A., Ramshini, H.A., Moradi, N., and Akbar, A. 2015. Agromorphological and phytochemical diversity of various Iranian fennel landraces. Industrial Crops and Products 77: 282-294.
- Berenguer, M.J., and Faci, J.M. 2001. Sorghum (*Sorghum Bicolor* L. Munch) yield compensation processes under different plant densities and variable water supply. European Journal of Agronomy 15:43-45.
- Bahmankar, M., Raji M.R., Seloki, A.R., and Shirkoool, K. 2014. Assessment of broad sense heritability and genetic advance in safflower. International Journal of Biosciences 4: 131-135.
- Buntain, M., and Chung, B. 1994. Effects of irrigation and nitrogen on the yield components of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.). Australian Journal of Experimental Agriculture 34: 845- 849.
- Charles, D.J., Morales, M.R. and Simon, J.F. 1993. Essential oil content and composition of Finnochio fennel, pp. 579-582. In: J. Janick and J.E. Simon (Eds.). New Crops: Exploration, Research, Commercialization. Proc. New Crops, Oct. 6-9, 1991, Indianapolis, IN. John Wiley & Sons, Inc., N.Y.
- Darzi, M.T., and Haj Seyed Hadi, M.R. 2002. Agronomic and ecological issues in chamomile and fennel. Journal of Zeytoon 152: 43-49. (In Persian)
- Emami, A., Soleimani, A., Shahrjebian, M.H., and Naranjani, L. 2010. Effect of irrigation and plant density on yield and yield components of four cultivars of fennel. The Fifth National Conference on New Ideas in Agriculture. Khorasgan, Islamic Azad University of Khorasgan, Isfahan, Iran. (In Persian with English Summary)
- Gholami, A., Akbari, I., and Abbas-Dokht, H. 2015. Investigating the application of organic and organic fertilizers on the growth and yield characteristics of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.). Journal of Agroecology 7(2): 215-224. (In Persian with English Summary)
- Hung, B. 2000. Role of root morphological characteristics in drought resistance of plant. Plant environmental interaction. Second Edition. CRC Press. pp. 39-64.
- Jangir, R.P., and Singh, R. 1996. Effect of irrigation and nitrogen on seed yield of cumin (*Cuminum cyminum* L.). Indian Journal of Agronomy 41:140-143.
- Koocheki, A., Nasiri Mohalati, M., and Azizi, K. 2006. Effect of irrigation intervals and plant density on yield and yield components of two fennel landraces. Journal of Agricultural Researches 1: 131-140. (In Persian with English Summary)
- Koocheki, A., Tabrizi, L., Keikha Akhar, M., and Roohi, A. 2016. Investigation of yield and germination qualitative characteristics of seeds of black cumin (*Nigella sativa* L.), isabgol (*Plantago ovata* Forsk.) and fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) under organic cultivation. Journal of Agroecology 8(2): 153-168. (In Persian with English Summary)
- Khorshidi, J., Fazel Mirahmadi S., and Fakhri Tabatabaei, M. 2010. Oil content and yield of *Foeniculum vulgare* Mill. cv. Soroksary seeds as affected by different plant cultivation. Journal of American Science 6: 1098-1100.
- Lal, R.K. 2008. Stability and genotypes × environment interactions in fennel. Journal of Herbs, Spices and Medicinal Plants 13(3): 47-54.

- Meena, S.K., Singh, B., and Meena, A.K. 2013. Variability in fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) for yield and yield attributes. *Indian Research Journal of Genetics and Biotechnology* 5(2): 117-124.
- Omid-beygi, R. 2009. Processing of Medicinal Plants. Beh-nashr Publications, The Second Volume, Iran. 265 p. (In Persian)
- Patel, D.G., Patel, P.S., and Patel, I.D. 2008. Studies on variability of some morphological characters in fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.). *Journal of Spices and Aromatic Plants* 17 (1): 29-32.
- Sabet Teimouri, M., Koocheki, A., and Nassiri Mahallati, M. 2016. Arvane-Bezghi (*Hymenocrater platystegius* Rech.f.) different ecotypes at natural habitat in Khorasan Razavi Province: Principal component analysis. *Journal of Agroecology* 8(1): 17-32. (In Persian with English Summary)
- Sarmadnia, G. and Koocheki, A., 1991. Physiological Aspects of Dry Land Cultivation. 2th Edition. University of Mashhad Publication, Iran. 426 p. (In Persian)
- Vogel, H. 2004. Boldo (*Peumus boldus* Mol.)- Exploitation from the wild and domestication studies. *Medicinal Plant Conservation* 9(10): 21-24.
- Ward, J.H. 1963. Hierarchical grouping to optimize an objective function. *Journal of the American Statistical Association* 58: 236-244.



Evaluation of Different Ecotypes of Fennel Based on Morpho-phenological and Quantitative Characteristics under Water Stress Conditions

A. Izanloo¹, M. Zabet¹, S.H.R. Ramazani^{2*} and A. Jami³

Submitted: 24-05-2017

Accepted: 25-06-2018

Izanloo, A., Zabet, M., Ramazani, S.H.R., and Jami, A. 2019. Evaluation of different ecotypes of fennel based on morpho-phenological and quantitative characteristics under water stress conditions. *Journal of Agroecology*. 11(3): 877-892.

Introduction

Drought stress is one of the abiotic factors that restricts crop growth and performance in most regions of the world. It causes changes in the growth of medicinal plants regarding the quantity and quality of their active ingredients. Fennel belongs to Apiaceae family that is growing in most parts of Iran. Essential oil that obtained from its seeds used in various industries of pharmaceutical, food, and cosmetics. Wide germplasm resources, genetic diversity among species, low water requirement and drought resistance have been factors for increasing importance of this plant. Despite of tendency to use and produce natural products, and importance of medical application of fennel, few studies have been existed and resulted in using local mass for cultivation in Iran. Studies suggested that for yield improvement, selection should be emphasis on plant height, primary branches, total plant branches and the number of effective umbrella in plant. The purpose of this research is to evaluated the morpho-phenological and quantities characteristics of different ecotypes of fennel and selection criteria for resistance and compatibility under water stress.

Materials and Methods

This experiment was conducted in a randomized complete block design with three replications at two locations of normal and end-of-season drought stress at the agricultural research farm of University of Birjand during 2014-2015 growing season. Ecotypes contained: Birjand, Mashhad, Nishabur, Gonabad, Bojnord, Ilam and a Roman cultivar. Drought stress was treated before flowering by evaporation pan (Type A). Traits such as number of days to 50% flowering, days to 50% maturity, plant height, height of the main umbrella, the number of main branches per plants, the number of umbrellas, effective number of umbrella per plants, the number of seeds per main umbrella, the number of umbels in main umbrella, Internodal length, internodes number and grain yield were measured. Analysis of variance and drawing By-Plot was carried out with GenStat 12 software. Cluster analysis and Pearson correlation coefficient analysis was performed using SPSS software.

Results and Discussion

Analysis of variance showed that the genotypes were significantly different for all traits except for the number of branches and the number of umbrella per plants in 1% probability levels. This result indicates that there is genetic variation in these genotypes for evaluated traits in normal and drought conditions. Correlation coefficient analysis showed a significant correlation between investigated traits under both normal and stress conditions. Result of cluster analysis was similar under both normal and stress condition and investigated ecotypes of fennel were divided to two distinct groups. Under normal condition, the highest seed yield was related to Birjand ecotype. Under drought stress condition, however, the highest seed yield corresponded to Mashhad, Nishabour, Khusf and Bojnord ecotypes while Romi and Ilam ecotypes were located in middle class

1- Assistant Professor and Associate Professor Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, University of Birjand, Birjand, Iran

2- Assistant Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Saraian Agricultural School, University of Birjand, Birjand, Iran

3- M.Sc. Graduated student in Plant Breeding, Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, University of Birjand, Birjand, Iran

(*- Corresponding Author Email: hramazani@Birjand.ac.ir)

Doi: 10.22067/jag.v11i3.64621

for seed yield trait and lowest seed yield was related to Gonabad ecotype. Based on bi-plot analysis of genotype×traits, under normal conditions ecotypes such as Ilam, Gonabad and Khoosf had the highest value in plant height, internode length, days to maturity and the main branches. Under stress conditions, ecotypes such as Bojnoord, Mashhad, Nishabur and Roman had the best grain yield. Ilam and Khoosf showed moderate yield.

Conclusion

There was a significant difference between yields of different genotype under both normal and stress conditions that is related to the number of fertilized umbels and the number of umbels per plant. Under drought stress conditions genotypes such as Mashhad, Nishabur, Khosf and Bojnoord had the highest performance and belong in one class, while Ilam and Roman genotypes were in middle classes and Gonabad genotype stay on in lowest yield. The number of umbels per plant, the number of seeds per plant and umbels can be as effective traits on grain yield and can be the best criteria for selection in breeding programs.

Key words: Bi-plot analysis, Cluster analysis, Correlation Coefficient analysis, Drought stress, Genotype