

بررسی تنوع ژنتیکی اکو-تیپ‌های اسپرس از نظر برخی صفات مهم با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره

پ. بهروز^۱، س. اهری زاد^۲، س. ا. محمدی^۳، ف. نورمند مؤید^۴ و پ. حاذق جعفری^۵

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد اصلاح نباتات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز (نویسنده مسؤول)

۲- به ترتیب دانشیار و استاد دانشگاه تبریز

۴- مریم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی، تبریز

۵- دانش آموخته کارشناسی ارشد اصلاح نباتات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

تاریخ پذیرش: ۹۰/۳/۲۱

چکیده

به منظور بررسی تنوع ژنتیکی اکو-تیپ‌های اسپرس از نظر صفات موثر بر عملکرد بذر، ۳۶ اکو-تیپ، شامل اکو-تیپ‌های داخلی و خارجی در سال زراعی ۱۳۸۷ در قالب طرح لاتیس 6×6 در دو تکرار در ایستگاه تحقیقات مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی واقع در بیست و پنج کیلومتری تبریز مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج تجزیه واریانس حاکی از وجود تنوع ژنتیکی بین اکو-تیپ‌ها از نظر تعدادی از صفات بود. بیشترین مقدار ضریب تغییرات برای شاخص برداشت و کمترین مقدار آن برای تعداد روز تا پایان دوره گلدهی محاسبه شد. ۶۴ درصد از تغییرات موجود در عملکرد بذر به وسیله رابطه خطی ارتفاع بوته، عملکرد بیولوژیک و وزن هزار دانه تبیین شد. در خوش بندی اکو-تیپ‌ها براساس روش Ward و با داده‌های استاندارد شده، ۳۶ اکو-تیپ اسپرس برای کلیه صفات در سه گروه قرار گرفتند. در گروه بندی اکو-تیپ‌ها از نظر عملکرد بذر و صفات مرتبط در تجزیه رگرسیون چندگانه، گروه اکو-تیپ‌های 2979 (MIX) (MIX) 325، (MIX) 1174 و هشت رو (MIX) میانگین بالاتری برای این صفات داشت. در تجزیه به عامل‌ها براساس مقادیر ویژه بزرگتر از یک، شش عامل معرفی شدند که در کل ۸۲/۳۷۴ درصد از تغییرات کل را تبیین نمودند.

واژه‌های کلیدی: اسپرس، تجزیه عاملی، تنوع ژنتیکی، عملکرد بذر، گروه بندی

خشک از قرنها پیش در آسیا و اروپا معمول بوده است (۱ و ۶). در ایران کشت و کار اسپرس دارای قدمت چند صد ساله می‌باشد و اسپرس در مناطق مختلف ایران به نامهای

مقدمه

اسپرس یکی از مهمترین گیاهان علوفه‌ای بوده که در مناطق مدیترانه‌ای بویژه خاورمیانه می‌روید. کشت و کار آن برای مرتع و علوفه

مورد اسپرس که یک گیاه علوفه ای مفید می باشد، برنامه به نزدیکی کاملی به انجام نرسیده و هیچ رقم اصلاح شده اسپرس در کشور تولید نشده است (۷). هدف از این پژوهش بررسی تنوع ژنتیکی و گروه بندی اکوتیپ ها با استفاده از روش های آماری چند متغیره بوده است.

مواد و روشها

بذور سی و شش اکوتیپ اسپرس داخلی و خارجی از بخش تحقیقات منابع طبیعی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی تهیه گردید. آزمایش در فصل زراعی ۱۳۸۷ در ایستگاه تحقیقاتی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی اجرا شد. مشخصات اکوتیپ های مورد مطالعه در جدول ۱ آورده شده است. ایستگاه در بیست و پنج کیلومتری جنوب غرب شهرستان تبریز واقع شده است.

آزمایش در قالب طرح لاتیس مربع 6×6 با دو تکرار اجرا شد. پس از عملیات شخم، تسطیح و کرت بندی، بذور در نیمه دوم فروردین ۱۳۸۴ کشت گردید. هر واحد آزمایش شامل ۳ خط یک متری به فواصل ۲۵ سانتی متر بود. میزان بذر مصرفی براساس وزن هزار دانه، ۳۰۰ دانه در متر مربع تعیین گردید. آبیاری و کوددهی برحسب نیاز گیاه و وجین علفهای هرز به صورت دستی انجام گرفت. سال اول (۱۳۸۴) سال استقرار گیاه بود و در سالهای دوم و سوم (۱۳۸۵ و ۱۳۸۶) اکوتیپ ها از نظر عملکرد علوفه و صفات مرتبط ارزیابی شدند.

متفاوت شناخته شده است. به عنوان مثال، در اراك و شازند به نامهای هرنگل و کرنگال، در آذربایجان شرقی بنام خشه و در آذربایجان غربی بنام قورنجا گفته می شود (۴ و ۸). این گیاه دارای ویژگیهایی از قبیل مقاومت به شرایط نامساعد محیطی مانند فقیر بودن خاک و سرمای شدید زمستان بوده و همچنین به چرا مقاوم می باشد (۳). از اهداف مهم اصلاحی اسپرس افزایش عملکرد علوفه، افزایش مقاومت به تنشهای محیطی، پایداری زراعت و عملکرد بذر می باشد (۲، ۵ و ۱۱). یکی از اثرات کمبود علوفه در کشور فشار بیش از حد دامها به مراعع و در نهایت تخریب مراعع کشور است. از راهکارهای اساسی جهت تامین علوفه در کشور، تولید بذر کافی و با کیفیت مناسب می باشد (۱۲). به همین دلیل افزایش عملکرد بذر از اهمیت ویژه ای برخوردار بوده و به عنوان یکی از اهداف اصلاحی مد نظر می باشد (۱۳).

عملکرد بذر صفت پیچیده ای است که توسط تعداد زیادی ژن کنترل می شود و گزینش تنها براساس عملکرد اغلب همراه با موفقیت نمی باشد. به همین دلیل یکی از راههای شناسایی توده های پر محصول بررسی صفاتی است که رابطه معنی داری با عملکرد بذر دارند تا با گزینش یا حذف آنها نسبت به تجمع ژن های مطلوب در ارقام اصلاح شده اقدام گردد (۱۰). پور عربشاه خان (۹) با مطالعه تعدادی از اکوتیپ های اسپرس تفاوت معنی داری را از نظر فاصله میانگره و ارتفاع بوته گزارش کرده است تاکنون در ایران در

جدول ۱- اکوتبیپ های اسپرس مورد بررسی

اکوتبیپ	شماره	اکوتبیپ	شماره
(P-4) 20291	۱۹	(MIX) 2985	۱
(P-2) 3002	۲۰	(P-9) 3013	۲
(P-4) 1174	۲۱	(P-6) 3002	۳
(P-9) 20297	۲۲	(P-1) 20297	۴
(MIX) 20270	۲۳	(MIX) 2979	۵
(P-8) 20291	۲۴	(P-12) 1174	۶
(P-7) 2979	۲۵	(P-2) 20290	۷
(MIX) 3002	۲۶	(MIX) 3026	۸
(MIX) 20360	۲۷	(MIX) 20290	۹
(P-8) 20297	۲۸	(P-10) 20290	۱۰
(P-8) 20290	۲۹	(MIX) TABRIZ	۱۱
(P-10) 3002	۳۰	(MIX) 1372	۱۲
هریس (محلی)	۳۱	(MIX) 1174	۱۳
بناب (محلی)	۳۲	(MIX) 20297	۱۴
سراب (محلی)	۳۳	(MIX) 325	۱۵
امند (محلی)	۳۴	(MIX) 20291	۱۶
هشتارود (محلی)	۳۵	(P-3) 2985	۱۷
خسروشهر (محلی)	۳۶	(MIX) 3013	۱۸

چند سال قبل کشت شده بود یک روز ثابت (اول فروردین) به عنوان مبدأ اندازه گیری تعداد روزها انتخاب شد. صفات مورد مطالعه بر مبنای میانگین ۱۵ بوته (واحد نمونه گیری) در هر واحد آزمایشی که به طور تصادفی انتخاب شده بودند مورد اندازه گیری قرار گرفتند. تجزیه واریانس صفات به صورت طرح لاتیس مربع انجام شد. قبل از تجزیه واریانس، نرمال بودن توزیع انحرافات برای کلیه صفات آزمون و مورد تایید قرار گرفت. به منظور گروه بندی اکوتبیپ های مورد بررسی، تجزیه خوش ای با بهره گیری از ماتریس میانگین داده های استاندارد شده برای همه متغیرها به روش کمترین واریانس وارد^۱ و ضرایب فاصله

در سال چهارم (۱۳۸۷) ارزیابی براساس عملکرد بذر و صفات مرتبط انجام گرفت. صفات مورد مطالعه عبارت بودند از: تعداد روز تا شروع گلدهی، تعداد روز تا پایان گلدهی، طول دوره گلدهی، تعداد روز تا شروع دانه بندی، تعداد روز تا پایان دانه بندی، طول دوره دانه بندی، ارتفاع بوته، تعداد میانگره، فاصله میانگره ها، طول گل آذین، طول دم گل آذین، تعداد گلچه در گل آذین، تعداد بذر در گل آذین، عملکرد بذر (گرم در متر مربع)، عملکرد بذر (گرم در متر مربع) و وزن هزار دانه. لازم به ذکر است که فقط داده های چین اول به دلیل بالا بودن عملکرد بذر مورد بررسی قرار گرفتند و با توجه به اینکه گیاه

آذین، وزن هزار دانه و عملکرد بذر در سطح احتمال ۱ درصد اختلاف معنی داری وجود داشت. در حالیکه تفاوت اکوتیپ ها از نظر بقیه صفات مورد ارزیابی معنی دار نبود. تفاوت معنی دار بین اکوتیپ ها نشان دهنده وجود تنوع ژنتیکی بالا از نظر صفات مورد ارزیابی بود. از تنوع موجود می توان برای تولید جمعیت های در حال تفکیک، تولید ارقام جدید و نیز در مکانیابی ژن های کنترل کننده صفات استفاده کرد.

پورعربشاه خان (۹) با مطالعه همین اکوتیپ ها، تفاوت معنی داری را بین اکوتیپ ها از نظر فاصله میانگر و ارتفاع بوته در سطح احتمال ۱ درصد گزارش کرد که با نتایج این آزمایش مغایرت داشت. شرایط آب و هوایی متفاوت سال ارزیابی، اختلاف در شرایط ارزیابی و اهداف این دو تحقیق می تواند دلیل این امر باشد.

در بین صفات مورد ارزیابی، تعداد روز تا پایان مرحله گلدهی با ۱/۷۷ درصد، کمترین و شاخص برداشت با ۲۳/۴۷ درصد، بیشترین ضریب تغییرات را داشتند (جدول ۲). ضریب تغییرات یک معیار استاندارد شده است که میزان تکرار پذیری ارزش صفات را نشان می دهد و پایین بودن آن بیانگر تأثیر کم محیط بر صفات مورد نظر می باشد. بنابراین، می توان اظهار داشت که از نظر صفت تعداد روز تا پایان مرحله گلدهی، اکوتیپ ها کمتر تحت تاثیر محیط قرار گرفتند. در صورتیکه محیط تاثیر بیشتری بر شاخص برداشت اکوتیپ ها داشت.

اقلیدسی انجام گردید. روش فوق پس از آزمون سایر روشها از قبیل ادغام نزدیکترین همسایه ها، دورترین همسایه ها و ... انتخاب شد. از تجزیه تابع تشخیص جهت تعیین محل مناسب برش دندرو گرام استفاده شد. تجزیه به عامل های متشكل از صفات خاص انجام شد. برای تجزیه داده ها و رسم نمودار ها MSTAT-C از نرم افزارهای کامپیوتری SPSS و EXCEL استفاده گردید.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از تجزیه واریانس صفات مورد مطالعه در چین اول براساس طرح لاتیس ساده در جدول ۲ آورده شده است. برای کلیه صفات مورد ارزیابی بجز تعداد روز تا پایان مرحله دانه بندی و تعداد گلچه در گل آذین واریانس بین بلوک های ناقص بزرگتر از واریانس خطای آزمایش بود که موثر بودن بلوک بندی ناقص را نشان داد. با توجه به تأثیر بلوک های ناقص اثر تیمار برای کلیه صفات بجز دو صفت مذکور تصحیح شد. برای صفات تعداد روز تا پایان مرحله دانه بندی و تعداد گلچه در گل آذین با توجه به عدم تأثیر بلوک بندی ناقص، تجزیه واریانس براساس طرح بلوک های کامل تصادفی انجام گرفت. بطوریکه در جدول ۲ مشاهده می شود بین اکوتیپ های مورد مقایسه از نظر تعداد روز تا شروع دانه بندی و عملکرد بیولوژیک در سطح احتمال ۵ درصد و از نظر طول گل آذین، تعداد گلچه در گل آذین، تعداد بذر در گل

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات اندازه گیری شده در ۳۶ اکوتیپ اسپرس

فاصله میانگرہ	تعداد میانگرہ	ارتفاع بوته	طول دوره دانه بندی	میانگین مربعات		منابع تغییر				
				تعداد روز تا پایان مرحله دانه بندی	تعداد روز تا شروع دانه بندی		طول دوره گلدهی	تعداد روز تا پایان مرحله گلدهی	تعداد روز تا شروع گلدهی	درجه آزادی
۷/۴۵	۰/۶۰۵	۲۵۶/۰۵۸	۱۸۶/۸۸۹	۱۱۵/۰۱۴	۸/۶۸۱	۰/۱۲۵	۴/۰۰۵	۳/۱۲۵	۱	تکرار
۰/۴۷۳	۰/۳۳۳	۲۶/۸۸۲	۱۷/۷۱۵	۱۰/۴۶۸	۳/۹۷۶*	۱/۸۴۲	۰/۸۳۸	۲/۹۵۷	۳۵	اکوتیپ
۱/۰۶۱	۰/۴۹۴	۵۸/۷۹۱	۱۱/۵۵۶	۴/۴۶۴	۶/۲۳۱	۱/۲۷۵	۱/۲۱۷	۳/۵۰۸	۱۰	بلوک ناقص
۰/۲۸۶	۰/۲۶۸	۱۸/۴۳۰	۸/۸۶۲	۷/۵۹۴	۱/۵۴۱	۰/۹۸۵	۰/۵۷۳	۱/۸۹۲	۲۵	خطای بلوک ناقص
-	-	-	-	۶/۷۰۰	-	-	-	-	۳۵	خطای بلوک کامل
۹/۲۴	۶/۸۵	۹/۲	۸/۹۴	۲/۹۹	۲/۶۲	۱۴/۰۵	۱/۷۷	۳/۸	ضریب تغییرات (درصد)	

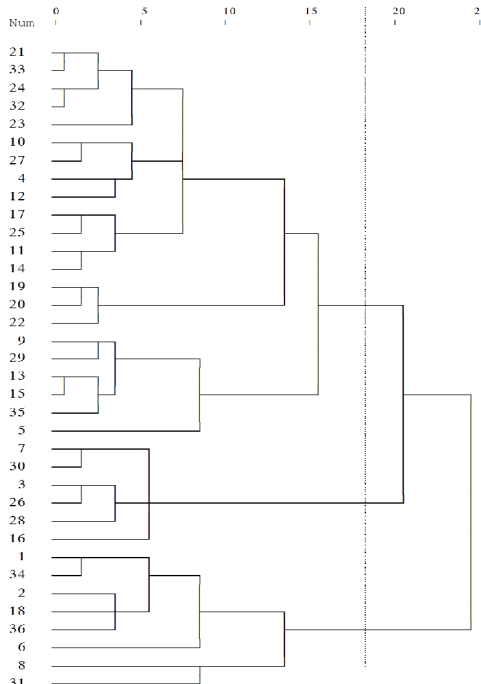
ادامه جدول ۲

عملکرد بذر	وزن هزار دانه	شناخت برداشت	عملکرد بیولوژیک	میانگین مربعات		منابع تغییر			
				تعداد بذر در گل آذین	تعداد گلچه در گل آذین		طول گل آذین	طول دم گل آذین	درجه آزادی
۴۸۳۱/۷۷۲	۹/۰۶۰	۴۳/۱۴۲	۴۵۳۵۰/۶۸۱	۱۱۸/۸۸۱	۲۱/۵۵۰	۳/۹۴۸	۰/۴۹۲	۱	تکرار
۷۴۰/۳۹۵**	۸/۲۹۵**	۶۰/۰۶۹	۶۳۵۶/۳۴۳*	۱۸/۰۱۴**	۲۵/۲۳۵**	۱/۵۷۹**	۲/۵۴۸	۳۵	اکوتیپ
۱۵۵/۵۲۳	۱/۹۰۸	۴۲/۱۸۶	۶۹۹۹/۰۹۷	۴/۳۸۶	۴/۲۶۲	۱/۷۸۸	۱/۷۹۶	۱۰	بلوک ناقص
۱۴۱/۹۹۸	۱/۷۵۷	۳۴/۹۸۸	۲۳۷۲/۴۳۴	۳/۲۶۰	۸/۰۳۲	۰/۲۷۵	۱/۳۹۱	۲۵	خطای بلوک ناقص
-	-	-	-	-	۶/۹۵۵	-	-	۳۵	خطای بلوک کامل
۱۷/۰۷	۵/۹۱	۲۳/۴۷	۱۹/۰۸	۱۰/۰۸	۸/۵	۶/۵۸	۸/۱۸	ضریب تغییرات (درصد)	

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۰.۵٪ و ۰.۱٪.

محل برش دندروگرام حاصل از گروه بندی اکوتوپ های مورد مطالعه نشان داد که تمایز گروهها با سه خوشه حاصل می شود (جدول ۳).

گروه بندی ۳۶ اکوتوپ اسپرس براساس صفات مورد ارزیابی و با استفاده از الگوریتم Ward با داده های استاندارد شده انجام شد (شکل ۱). تجزیه تابع تشخیص برای تعیین



شکل ۱- دندروگرام حاصل از تجزیه خوشه ای اکوتوپ های اسپرس مورد بررسی براساس کلیه صفات با استفاده از الگوریتم Ward.

جدول ۳- تجزیه تابع تشخیص برای تعیین محل برش دندروگرام حاصل از تجزیه خوشه ای اکوتوپ های اسپرس براساس کلیه صفات

تعداد گروه ها	سطح احتمال	ویلکس لامبدا	کی-دو
۲	۰/۰۰۱	۰/۰۴۱	۷۹/۷۶
۳	۰/۰۰۹	۰/۲۷۵	۳۲/۲۴۸

۵۹ گروه، حاصل شد (جدول ۵). در این گروه بندی اکوتیپ های ۵، ۱۳، ۱۵، ۱۶ و ۳۵ در گروه اول قرار گرفتند. خوشه دوم اکوتیپ های ۳، ۸، ۹، ۲۰ و ۲۶ را در خود جا داد. خوشه سوم اکوتیپ های ۲، ۶، ۷، ۲۸، ۳۰، ۳۴ و ۳۶ را شامل شد و اکوتیپ های ۱، ۴، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۲۹، ۲۷، ۲۵، ۲۴، ۲۳، ۲۲، ۲۱، ۱۹، ۱۷، ۱۴، ۳۲، ۳۱ در گروه چهارم جای گرفتند. دانه‌بندی، تعداد میانگر، عملکرد بیولوژیک، شاخص برداشت و عملکرد بذر ارزشی بالاتر از متوسط اکوتیپ ها داشتند. اکوتیپ های این خوشه از نظر سایر صفات ارزشی پایین‌تر از میانگین کل داشتند. اکوتیپ های خوشه سوم از نظر دوره گلدهی، ارتفاع بوته، فاصله میانگر، عملکرد بیولوژیک، وزن هزار دانه و عملکرد بذر در جهت مثبت و از نظر بقیه در جهت منفی انحراف از میانگین کل داشتند.

از بررسی گروه ها چنین استنباط شد اکوتیپ های خوشه اول به دلیل برخورداری از انحراف از میانگین کل در جهت مثبت از نظر تعداد گلچه در گل آذین و تعداد بذر در گل آذین به عنوان اجزا اصلی عملکرد اولویت داشت. گروه دوم از نظر عملکرد بیولوژیک و عملکرد بذر برترین گروه اکوتیپی بود و اکوتیپ های خوشه سوم بیشترین ارتفاع بوته و وزن هزار دانه را داشتند.

خوشه اول اکوتیپ های ۱، ۲، ۶، ۸، ۱۸، ۳۴ و ۳۶، خوشه دوم اکوتیپ های ۳، ۷، ۲۸، ۲۶ و ۳۰ و خوشه سوم اکوتیپ های ۴، ۵، ۲۰، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۷، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۲، ۳۳ و ۳۵ را شامل شدند.

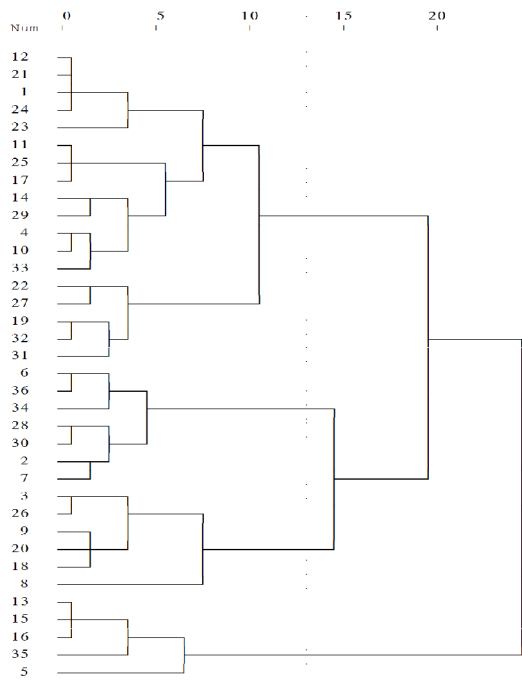
میانگین و درصد انحراف از میانگین کل هر یک از گروه ها در جدول ۴ آورده شده است. گروه اول از نظر تعداد روز تا شروع گلدهی، تعداد روز تا پایان مرحله گلدهی، تعداد روز تا شروع دانه‌بندی، تعداد میانگر، طول دم گل آذین، طول گل آذین، تعداد گلچه در گل آذین، تعداد بذر در گل آذین و شاخص برداشت ارزشی بالاتر از میانگین کل اکوتیپ ها داشت. میانگین این خوشه از نظر سایر صفات پایین‌تر از میانگین کل اکوتیپ ها بود. اکوتیپ های خوشه دوم از نظر تعداد روز تا اتمام گلدهی، دوره گلدهی، تعداد روز تا اتمام دانه بندی، دوره شکل ۲ دندروگرام گروه بندی اکوتیپ ها براساس عملکرد بذر، ارتفاع بوته، عملکرد بیولوژیک و وزن هزار دانه را نشان می دهد. بر اساس نتایج تجزیه رگرسیون چند گانه، ارتفاع بوته، عملکرد بیولوژیک و وزن هزار دانه در مدل رگرسیونی باقی ماندند (اطلاعات درج نشده). براساس تجزیه تابع تشخیص، بیشترین تمایز بین گروه ها در نقطه بشش دندروگرام با چهار

جدول ۴- میانگین و درصد انحراف از میانگین کل گروه ها از نظر کلیه صفات مورد ارزیابی در اکوتبی های اسپرس

فاصله میانگره	تعداد میانگره	ارتفاع بوته	طول دوره بندی	تعداد روز تا پایان مرحله دانه بندی	تعداد روز تا شروع دانه بندی	طول دوره گله	تعداد روز تا پایان مرحله گله	تعداد روز تا شروع گله	خوشه
۶/۱۳۶	۸/۰۵۷	۴۹/۶۹۷	۳۱/۴۱۶	۸۵/۱۸۸	۵۳/۵۸۵	۶/۶۳۱	۴۶/۳۲۲	۳۹/۶۳۵	میانگین
-۳/۵۵۳	۰/۱۸۲	-۲/۵۳۷	-۸/۶۴۶	-۱/۵۶۵	۲/۷۴۶	-۹/۰۵۷	۱/۱۸۸	۲/۹۸۵	درصد انحراف از میانگین کل
۵/۹۳۶	۸/۳۹۷	۵۰/۴۰۶	۳۸/۹۲۱	۹۰/۴۱۷	۵۱/۲۱۷	۸/۰۶۱	۴۵/۷۸۲	۳۷/۷۵	میانگین
-۶/۶۹۹	۴/۴۱۸	-۱/۱۴۸	۱۳/۱۷۸	۴/۴۷۸	-۱/۷۹۴	۱۰/۵۵۳	۰/۰۰۹	-۱/۹۱۲	درصد انحراف از میانگین کل
۶/۵۶۰	۷/۹۴۰	۵۱/۶۲۱	۳۴/۲۳۴	۸۵/۹۷۷	۵۱/۸۸۷	۷/۳۲۲	۴۵/۵۷۹	۳۸/۲۶۹	میانگین
۳/۱۱۹	-۱/۲۷۱	۱/۲۳۶	-۰/۴۵۰	-۰/۶۵۲	-۰/۵۰۹	۰/۴۱۵	-۰/۴۳۵	-۰/۵۶۴	درصد انحراف از میانگین کل
۶/۳۶۲	۸/۰۴۲	۵۰/۹۹۱	۳۴/۳۸۹	۸۶/۵۴۲	۵۲/۱۵۳	۷/۲۹۲	۴۵/۷۷۸	۳۸/۴۸۶	میانگین کل

ادامه جدول ۴

عملکرد بذر	وزن هزار دانه	شاخص برداشت	عملکرد بیولوژیک	تعداد بذر در گل آذین	تعداد گلچه در گل آذین	طول گل آذین	طول دم گل آذین	خوشه
۶۷/۰۱۸	۲۱/۳۸۷	۲۷/۴۴۳	۲۴۶/۲۸۸	۲۰/۶۶۱	۳۵/۶۶۷	۹/۴۴۳	۱۵/۷۶۰	میانگین
-۵/۱۸۷	-۵/۶۷۷	۶/۳۰۵	-۱۱/۵۰۰	۱۱/۳۱۰	۱۴/۹۴۹	۶/۵۰۹	۵/۹۹۹	درصد انحراف از میانگین کل
۷۴/۰۷۴	۲۰/۸۷۳	۲۸/۱۴۹	۲۹۰/۰۱۸	۱۷/۲۵۳	۲۸/۳۶۸	۸/۶۵۲	۱۳/۹۱۵	میانگین
۴/۷۹۶	-۷/۹۴۳	۱/۳۳۰	۴/۲۱۳	-۷/۰۵۰	-۸/۵۷۳	-۲/۴۱۲	-۶/۴۰۶	درصد انحراف از میانگین کل
۷۱/۰۹۳	۲۲/۶۳۴	۲۵/۱۲۰	۲۸۶/۷۳۱	۱۸/۱۵۵	۳۰/۰۶۷	۸/۷۱۴	۱۴/۸۰۳	میانگین
۰/۵۷۸	۴/۲۳۰	-۲/۶۵۵	۳/۰۳۲۷	-۲/۱۹۰	-۳/۰۹۷	-۱/۷۰۹	-۰/۴۳۴	درصد انحراف از میانگین کل
۷۰/۶۸۴	۲۲/۶۷۴	۲۵/۸۰۶	۲۷۸/۲۹۲	۱۸/۰۶۱	۳۱/۰۲۸	۸/۸۸۶	۱۴/۸۶۸	میانگین کل



شکل ۲- دندروگرام حاصل از تجزیه خوشه ای اکوتیپ های اسپرس با استفاده از الگوریتم Ward و براساس عملکرد بذر و صفات مرتبط.

جدول ۵- تجزیه تابع تشخیص برای تعیین محل برش دندروگرام حاصل از تجزیه خوشه ای اکوتیپ های اسپرس از نظر عملکرد بذر و صفات مرتبط در تجزیه علیت

تعداد گروه ها	سطح احتمال	ویلکس لامبدا	کی - دو
۲	۰/۰۰۰	۰/۰۴۶	۹۵/۱۲۳
۳	۰/۰۰۰	۰/۲۱۲	۴۸/۰۸۵
۴	۰/۰۰۰	۰/۵۴۷	۱۸/۷۲۹

خوشه چهارم از نظر ارتفاع بوته و وزن هزار دانه ارزش بالاتر از متوسط کل اکوتیپها داشت. بدین ترتیب اکوتیپهای خوشه اول بیشترین عملکرد بیولوژیک و عملکرد بذر را دارا بودند. اکوتیپهای گروه دوم بالاترین میزان ارتفاع بوته را داشتند. و خوشه چهارم از نظر وزن هزار دانه برترین گروه اکوتیپی بود.

میانگین و درصد انحرف از میانگین کل هر یک از گروهها در جدول ۶ آورده شده است. میانگین گروه یک برای کلیه صفات بجز وزن هزار دانه بالاتر از میانگین کل اکوتیپها بود. خوشه دوم فقط از نظر ارتفاع بوته ارزش بالاتر از میانگین کل اکوتیپها داشت. گروه سوم از نظر عملکرد بذر بالاتر از میانگین کل اکوتیپها بود.

گروه های دارای اکوتیپ های برتر از نظر عملکرد بذر از نظر عملکرد بیولوژیک نیز برتر بودند.

گروه بندی اکوتیپ ها براساس کلیه صفات و صفات مرتبط با عملکرد بذر نشان داد که

جدول ۶- میانگین و درصد انحراف از میانگین کل گروه ها از نظر عملکرد بذر و صفات مرتبط در تجزیه رگرسیون چندگانه اکوتیپ های اسپرس

خواشه	میانگین	درصد انحراف از میانگین کل	میانگین	درصد انحراف از میانگین کل	میانگین	درصد انحراف از میانگین کل	میانگین	درصد انحراف از میانگین کل	میانگین	درصد انحراف از میانگین کل	میانگین	درصد انحراف از میانگین کل	میانگین	درصد انحراف از میانگین کل	میانگین	
	۱۰/۱/۵۵۳	۲۱/۹۷۹	۳۹۱/۱۴۲	۵۱/۰۴۱	۴۳/۶۷۲	-۳/۰۶۶	۴۰/۵۵۰	۰/۰۹۷	۶۰/۴۶۶	۲۰/۰۹۶	۲۶۳/۵۲۶	۵۳/۸۳۱	-۱۴/۴۵۵	-۱۱/۳۷۳	-۵/۳۰۵	۵/۵۶۹
۱													۷۶/۰۶۶	۲۱/۴۷۳	۲۵۲/۳۷۷	۴۶/۲۵۰
۲													۷/۶۱۴	-۵/۲۹۹	-۹/۳۱۲	-۹/۲۹۹
۳													۶۳/۴۲۲	۲۴/۱۹۴	۲۶۱/۹۴۴	۵۱/۸۷۵
۴													-۱۰/۲۷۴	۶/۷۰۴	-۵/۸۷۴	۱/۷۳۳
													۷۰/۶۸۴	۲۲/۶۷۴	۲۷۸/۲۹۲	۵۰/۹۹۱

دانه بندی و دوره دانه بندی بود. با توجه به اهمیت متغیرها در عامل اول می توان آنرا عامل فنولوژیک دانه نامگذاری کرد.

عامل دوم با تبیین ۱۵/۰۲ درصد از تغییرات کل داده ها ضرایب بالا برای ارتفاع بوته، فاصله میانگره و شاخص برداشت داشت. صفاتی که از ضریب بالایی در این عامل برخوردار بودند بیانگر اکوتیپ هایی با ارتفاع بوته و فاصله میانگره بیشتر و شاخص برداشت کمتر می باشد. بنابراین عامل دوم را می توان به عنوان عامل رشد شناخت.

عامل سوم که ۱۴/۹۳ درصد از تغییرات کل داده ها را شامل شد، ضرایب بالا برای طول گل

در تجزیه به عامل ها براساس روش مولفه های اصلی و بر مبنای مقادیر ویژه بزرگتر از یک شش عامل مشخص شدند که در مجموع ۸۲/۳۷ درصد تغییرات کل را تبیین نمودند (جدول ۷). در شکل ۳ نمودار مقادیر ویژه عامل ها نشان داده شده است. ضرایب عاملی برای صفات مورد بررسی در جدول ۸ آورده شده است. لازم به ذکر است که به منظور تشکیل مناسب تر ساختار عامل ها، ضرایب عاملی به روش وریماکس چرخش یافتند.

عامل اصلی اول که ۱۶/۵۱ درصد از تغییرات کل را تبیین نمود، دارای ضرایب بالا برای تعداد روز تا شروع دانه بندی، تعداد روز تا پایان مرحله

عامل پنجم با تبیین ۱۱/۳۸ درصد از تغییرات کل، دارای ضرایب مثبت و بالا برای عملکرد بیولوژیک و عملکرد بذر بود. در نتیجه این عامل را می‌توان به عنوان عامل عملکرد بذر شناخت.

عامل ششم که ۱۰/۹۶ درصد از تغییرات کل داده‌ها را شامل می‌شد، ضرایب بالا برای تعداد میانگره و وزن هزار دانه داشت. صفاتی که از ضریب بالایی در این عامل برخوردار هستند بیانگر اکوتیپ‌هایی با تعداد میانگره بیشتر و وزن هزار دانه کمتر می‌باشد.

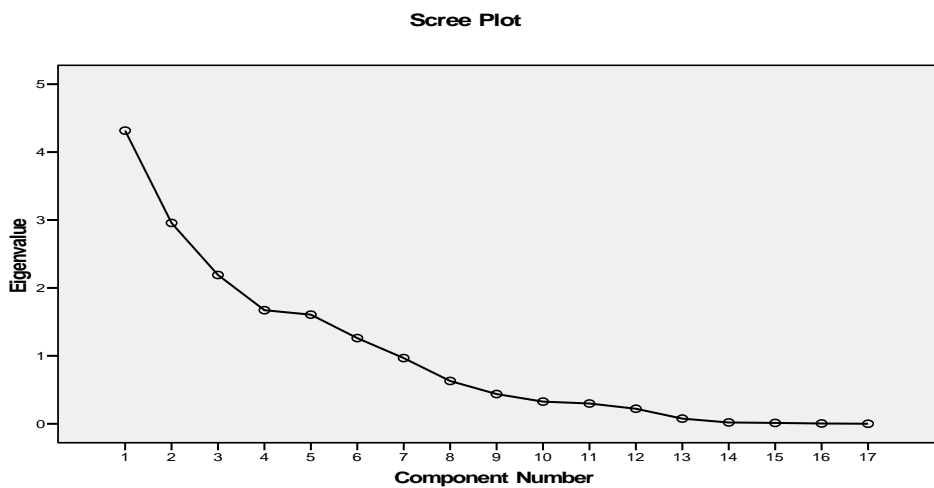
در کل چنین به نظر می‌رسد که عامل سوم و پنجم در جهت گرینش اکوتیپ‌ها برای بهبود عملکرد بذر مطلوب‌تر از بقیه عامل‌ها هستند.

آذین، تعداد گلچه در گل آذین و تعداد بذر در گل آذین داشت. عامل سوم نشان داد که اکوتیپ‌ها از نظر طول گل آذین، تعداد گلچه در گل آذین و تعداد بذر در گل آذین در یک راستا افزایش یافتند. در نتیجه می‌توان این عامل را به عنوان عامل موثر بر اجزا عملکرد بذر نامگذاری کرد.

عامل چهارم که ۱۳/۵۵ درصد تغییرات کل را توجیه می‌کرد، دارای ضرایب بالا برای تعداد روز تا شروع گلدهی، تعداد روز تا پایان گلدهی و طول دوره گلدهی بود. صفاتی که از ضریب بالا در این عامل برخوردار بودند بیانگر دیررس بودن اکوتیپ‌های مورد بررسی می‌باشد. در نتیجه این عامل را می‌توان به عنوان عامل فنولوژیک گل نامگذاری کرد.

جدول ۷- مقادیر ویژه، درصد واریانس و واریانس تجمعی تبیین شده توسط شش عامل

عامل های اصلی	مقادیر ویژه	درصد واریانس	درصد واریانس تجمعی
۱	۴/۳۱۶	۱۶/۵۱۵	۱۶/۵۱۵
۲	۲/۹۵۷	۱۵/۰۲۳	۳۱/۵۳۹
۳	۲/۱۹۱	۱۴/۹۳۵	۴۶/۴۷۳
۴	۱/۶۷۲	۱۳/۵۵۴	۶۰/۰۲۷
۵	۱/۶۰۷	۱۱/۳۸۱	۷۱/۴۰۸
۶	۱/۲۶۱	۱۰/۹۶۶	۸۲/۳۷۴



شکل ۳- نمودار حاصل از تجزیه به عامل ها برای اکوتیپ های اسپرس (Scree graph).

جدول ۸- ضرایب شش عامل اصلی با چرخش وریماکس برای صفات مورد مطالعه در اکوتیپ های اسپرس

صفت	عامل اول	عامل دوم	عامل سوم	عامل چهارم	عامل پنجم	عامل ششم
تعداد روز تا شروع گلدهی	-0/254	-0/023	0/203	0/935	-0/028	0/017
تعداد روز تا اتمام گلدهی	0/509	-0/263	-0/198	0/576	0/160	0/383
دوره گلدهی	0/008	-0/122	-0/415	-0/825	0/143	0/225
تعداد روز تا شروع دانه بندی	0/829	-0/021	-0/041	0/280	-0/069	0/211
تعداد روز تا اتمام دانه بندی	-0/731	-0/160	-0/238	0/048	0/116	0/443
دوره دانه بندی	-0/934	-0/062	-0/123	-0/124	0/141	0/198
ارتفاع بوته	-0/010	0/918	-0/132	0/035	0/048	0/118
تعداد میانگره	-0/200	0/225	0/110	-0/153	-0/251	0/726
فاصله میانگره	0/103	0/769	-0/188	0/121	0/214	-0/463
طول گل آذین	0/476	0/201	0/444	0/032	0/103	0/003
طول گل آذین	-0/020	-0/143	0/887	0/023	-0/028	0/070
تعداد گلجه در گل آذین	0/254	-0/175	0/750	0/450	0/088	0/067
تعداد بذر در گل آذین	0/086	-0/092	0/763	0/193	-0/174	0/116
عملکرد بیولوژیک	-0/052	0/220	0/071	-0/117	0/908	0/045
شاخص برداشت	-0/131	-0/804	0/031	0/150	0/302	-0/139
وزن هزار دانه	-0/034	0/039	-0/113	-0/055	-0/113	-0/762
عملکرد بذر	-0/141	-0/397	-0/031	-0/042	0/872	-0/087

منابع:

1. Davis, A.M. 1968. Variation in the protein content of a collection of sainfoin from U.S.S.R, Mont. State. Univ. Bull. 627: 102-103.
2. Kallenbach, R.L., A.G. Matches and J.R. Mahan. 1996. Sainfoin regrowth declines as metabolic rate increases with temperature. Crop Sci., 36: 91-97.
3. Karimi, H. 2004. Cultivated Crops. Tehran University Press. 715 pp.
4. Karimi, H. 2007. Forage Crops Breeding and Cultivation. Tehran University Press. 428 pp.
5. Kidambi, S.P., J.R. Mahan and A.G. Matches. 1990. Interspecific variation for thermal dependence of glutathione reductase in sainfoin. Theor. Appl. Genet. 79: 600-604.
6. Koochaki, A. 1996. Sainfoin a usefull forage for dryland. Jahad Daneshgahi Mashhad University Press. 133 pp.
7. Mohammadi, A., M. Moghadam and S. Aharizad. 2003. Investigation of Azarbaijan native population sainfoin in different densities. Final report of research project. Tabriz University. Faculty of Agriculture. 115 pp.
8. Mozafarian, V. 1996. A dictionary of iranian plant names. Farhang Moaser Press. 740 pp.
9. Poorarabshah Khan, M. 2007. Evaluation of drough tolerance indices of 36 sainfoin ecotypes. M.Sc. Thesis On Agronomy. Islamic Azad University Tabriz Branch. 80 pp.
10. Rezai, A. 1982. Alfalfa Breeding. Center for University Publications. Tehran. 244 pp
11. Varga, P. 1968. Aims of sainfoin breeding in Romania. Montana State University. 627: 87-89.
12. Zamaneyan, M. 2004. Effects of sowing date and harvest pattern for seed yield and forage yield in Berseem Clover (*Trifolium alexandrinum*) in karadj. Iranian journal of range and desert research. 11: 351-365.
13. Zeyae Nasab, M. and A.A. Jafari. 2005. Relationship between seed yield, forage yield and related traits in Red Clover (*Trifolium pretense*) populations. Iranian journal of rangelands and forests plant breeding and genetic research. 13: 85-95.

Investigation of Genetic Diversity in Sainfoin Ecotypes Based on Important Characteristics Using Multivariate Statistical Analysis

P. Behroz¹, S. Aharizad², S.A. Mohamadi³, F. Normand Moayed⁴ and P. Hazegh Jafari⁵

1- Former M.Sc. Student of Plant Breeding, Islamic Azad University, Tabriz Branch (Corresponding author)

2, 3- Associate Professor and Professor, University of Tabriz

4- Instructor, Natural Resources and Agricultural Researches Center of East Azerbaijan Province, Tabriz

5- Former M.Sc. Student of Plant Breeding, Islamic Azad University, Tabriz Branch

Abstract

In order to investigate of genetic diversity in sainfoin based on seed yield and related traits, 36 ecotypes including foreign and Iranian ecotypes, an experiment was conducted using a lattice design with two replications in researches station in Natural Resources and Agricultural Researches Center of East Azerbaijan province. Analysis of variance revealed significant genetic diversity among ecotypes with respect to some of the traits in first. Coefficient of variation (C.V.) was highest for harvest index and smallest for days to end of flowering. Thirty six ecotypes were classified into three groups using cluster analysis based Ward's algorithms and all the traits. In grouping based on seed yield and related traits identified using multiple regression analysis, group including (MIX) 2979, (MIX) 1174, (MIX) 325, (MIX) 20291, Hashtrood (LOCAL) had a higher mean for the trait analyzed. In factor analysis, six factor with eigenvalues greater than 1 explained 82.37 percent of total variance.

Keywords: Sainfoin, Factor analysis, Genetic diversity, Seed yield, Grouping