

ارزیابی تنوع ژنتیکی کلکسیون ماشک تلخ (*Vicia ervilia*) بانک ژن گیاهی ملی ایران بر اساس صفات زراعی مورفولوژیکی

محمد رضا عباسی^۱، شاهین واعظی^۱ و نازیلا بقایی^۲

E-mail: rezaabbasi@yahoo.com
۱- مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج،
۲- تبریز، دانشگاه تبریز، دانشکده علوم، گروه زیست‌شناسی.

چکیده

به منظور بررسی تنوع ژنتیکی در کلکسیون ماشک تلخ بانک ژن گیاهی ملی ایران، در یک آزمایش مشاهده‌ای ۱۲۶ توده ماشک تلخ (*V. ervilia*) در اسفند ۱۳۷۸ در مزرعه کشت شدند. طبق دستورالعمل از ۴۲ صفت زراعی و مورفولوژیکی توده‌ها یادداشت برداری گردید. تمامی توده‌ها حالت رشد افزایش داشتند. ارتفاع گیاه در گلدهی از ۲۱ تا ۸۰ سانتیمتر متغیر بود. تعداد روز تا گلدهی از ۵۵ تا ۸۸ روز با میانگین $69/8$ روز تغییر می‌کرد. تعداد گل در گل آذین از ۱ تا ۳ گل متغیر بود. تعداد روز از کشت تا رسیدگی بذر از ۹۳ تا ۱۱۵ روز با میانگین ۱۰۰ روز تغییر داشت. میانگین تعداد بذر در نیام و تعداد نیام در گیاه به ترتیب $3/5$ و $5/5$ عدد بود. وزن هزار دانه از 30 تا 75 گرم با میانگین 45 گرم متغیر بود. تعداد بذر در نیام با صفات طول و عرض نیام ($P<.01$), شکل نیام ($P<.01$), تعداد گل در گیاه ($P<.01$) و تعداد جفت برگچه در برگ ($P<.01$) همبستگی معنی‌دار نشان داد. نتایج حاصل از تجزیه به عامل‌ها نشان داد که $70/4\%$ از واریانس جامعه در ۷ عامل اول وجود دارد. در عامل اول صفات الگوی شاخه‌زایی، تعداد روز تا گلدهی، تعداد گل در گل آذین، تعداد روز تا رسیدگی بذر و سرعت رشد گیاه بیشترین تأثیر را داشتند. در صورتی که صفات شاخه‌زایی، اندازه گل، شدت رنگ درفش گل و تعداد نیام در گیاه بیشترین تأثیر را در عامل دوم داشتند. همچنین توزیع پراکنش توده‌ها در پلات حاصل از دو عامل اول این تجزیه، پراکنش توده‌ها را در هر استان نسبت به یکدیگر نشان داد. در تحلیل کلستر به روش Ward بر روی میانگین صفات در توده‌های هر استان سه خوش‌مشخص شد. در خوش‌های اول استانهای کردستان، لرستان و مرکزی، در خوش‌های دوم استانهای ایلام، همدان و اصفهان و در خوش‌های سوم استانهای کرمان و آذربایجان شرقی کنار یکدیگر قرار گرفتند.

واژه‌های کلیدی: تنوع ژنتیکی، ژرم پلاسم ماشک تلخ و صفات زراعی مورفولوژیکی.

مقدمه

علوفه‌ای هستند. این گیاهان همچنین در اصلاح و حفاظت خاک به خصوص در نواحی شیب‌دار مؤثر می‌باشند (مظفریان، ۱۳۷۵ و ۱۹۷۹). (Rechinger، 1979).

گونه *V. ervilia* به خاطر وجود ترکیبات تلخ گلوکوزیدهای سیانوژنی در دانه به ماشک تلخ و به دلیل

جنس ماشک (*Vicia*) با ۱۴۰ گونه متعلق به خانواده بقولات (Fabaceae) و طایفه *Vicieae* می‌باشد که ۴۵ گونه آن در ایران گسترش طبیعی داشته و به جز گونه *V. faba* (باقا) بقیه گونه‌ها دارای پتانسیل و ارزش

آفریقا (WANA) جمع‌آوری شده است. از این تعداد تنها بخشی از کلکسیون در رابطه با صفات مختلف زراعی مرتبط با تنشهای زیستی و غیرزیستی مورد ارزیابی قرار گرفته است (Abd-El Moneim & Saxena, 1995, ICARDA, 1995, 1996)

طبق بررسیهای بعمل آمده در ایکاردا مشخص شده است که *V. sativa* (در شرایط سرد معتدل) جهت چرا و تولید دانه، کاه و علوفه خشک و *V. ervilia* (در شرایط سرد معتدل) و *V. narbonensis* (در شرایط سرد) جهت تولید دانه و کاه بهترین مورد استفاده را دارند. همچنین در کیفیت غذایی کاه و علوفه خشک گونه‌های ماشک، تنوع خوبی در درون و بین گونه‌ها مشاهده شده است. علوفه خشک *V. sativa* بیشترین مقدار پروتئین را در بین تمام گونه‌ها دارد و بعد از آن *V. ervilia* و سپس *V. villosa* *subsp. dasycarpa* قرار دارند. مقدار فیبر قابل هضم در *V. ervilia* کمترین مقدار را دارد و به این دلیل قابلیت هضم آن بالا است و این عمل ناشی از برگداری و نسبت برگ به ساقه بالا در این گونه می‌باشد (ICARDA, 1996). اگرچه به دلیل ذخیره گلوکوزیدهای سیانوژنی و کاناوانین (Sadeghi *et al.*, 2004) در بذر ماشک تلخ، بذر آن توسط طیور کمتر ترجیح داده می‌شود، ولی به دلیل مقدار کم فیبر و قابلیت هضم بالای ساقه و برگ آن برای دامها خوش خوراک می‌باشد. این گیاه به دلیل رشد سریع در اول سال، زمانی که هنوز یونجه در مناطق معتدل سرد در خواب می‌باشد می‌تواند علوفه مورد نیاز دامها را تأمین نماید (Sadeghi *et al.*, 2004).

گیاهان علوفه‌ای در تناوب زراعی دیمزارها وارد نشده و سهم بسیار کوچکی در تولید دارند. با توجه به دستاوردهای تحقیقاتی، گسترش گیاهان علوفه‌ای در

فسرده‌گی شدید نیام در فواصل بین دانه‌ها در نیام به ماشک آبله‌دار معروف است. همچنین گونه‌هایی از خلر (*Lathyrus linifolius*) و ماشک (*Vicia orobus*) (نیز به ماشک تلخ معروف هستند. در این مقاله منظور از ماشک *Vicia ervilia* (L.) می‌باشد. گونه *V. ervilia* (L.) از *Ervum ervilia* Willd به عنوان مترادف با گونه (Rechinger, 1979). از جمله صفاتی که در شرح این گیاه آمده است، گیاه تقریباً بدون کرک، ساقه راست، نسبتاً ضخیم و تقریباً بدون کرک تا کرک نرم؛ محور برگ متنه‌ی به نیش؛ برگچه‌ها ۹-۱۶ جفت، به طول ۵ تا ۱۵ میلیمتر، به پهنانی ۱-۳ میلیمتر، گل آذین دارای ۱-۴ گل؛ گلها به طول ۵-۹ میلیمتر، سفید یا کرم؛ درفش با رگه‌های بنفش. نیام به طول ۱۵-۲۵ (۸-۱۵) میلیمتر، کشیده، در فواصل بین دانه‌ها به شدت فشرده، دارای ۴-۲ (۱-) دانه؛ دانه‌ها به قطر (۴-۵) ۳/۵ میلیمتر، کروی، قهوه‌ای کمرنگ و ناف کشیده می‌باشند (Rechinger, 1979).

به خاطر تواناییهای ژنتیکی که جنس ماشک دارد مرکز تحقیقات بین المللی ایکاردا (ICARDA) تحقیقات گسترش‌های را در جنبه‌های متفاوت ماشک‌ها، از جمله ماشک تلخ *V. ervilia* شروع کرده است. از بین ماشک‌ها *V. sativa* با شرایط گرم و خشک، *V. narbonensis* با مناطق مريطوب و *V. ervilia*, *V. villosa* با *subsp. dasycarpa* سازگاری را نشان داده‌اند. گونه‌هایی از ماشک‌ها به خصوص آنهایی که نیام زیرزمینی دارند برای زمینهای حاشیه‌ای و سطوح کم باران سازگاری نشان داده‌اند. کلکسیون ماشک ایکاردا ۴۵۷۲ نمونه دارد که ۲۲۸۰ توده آن (معادل ۴۹٪) از کشورهای غرب آسیا و شمال

است (علیزاده، ۱۳۸۴؛ فخر واعظی، ۱۳۸۴). تحقیقی که توده‌های ماشک تلخ موجود در کشور را یک جا بررسی نماید وجود ندارد. صفات زراعی و مورفولوژیکی در گروه‌بندی و تعیین تنوع ژنتیکی با استفاده از تجزیه چند متغیره، در گیاهان زراعی مختلف به کار گرفته شده است. Gustine & Huff, 1999; Lu-Xinshi et al., 1997).

از آنجایی که تا قبل از این تحقیق، ارزیابی جامعی از توده‌های ماشک تلخ موجود در کلکسیون بانک ژن گیاهی ملی ایران صورت نگرفته بود و هیچ‌گونه اطلاعات ارزیابی در مورد نوع و اندازه صفات و تنوع موجود در کلکسیون ماشک تلخ موجود نبود، بنابراین این تحقیق اولین نمونه در نوع خود در ایران است که نتایج حاصل از آن در تهیه و معرفی ژرمپلاسم برای اصلاح ماشک تلخ بسیار راه‌گشا خواهد بود.

مواد و روشها

در یک آزمایش مشاهده‌ای ۱۲۶ توده ماشک تلخ موجود در بانک ژن گیاهی ملی ایران در اسفند ۱۳۷۸ در مزرعه مؤسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر در کرج (مختصات جغرافیایی $E\ 50^{\circ}\ 59'$ و $E\ 52^{\circ}\ 35'$) کشت شدند. هر توده بر روی دو خط به طول دو متر و فاصله خطوط ۶۵cm کشت گردید. عملیات داشت تا برداشت به صورت دستی و آبیاری هر شش تا هشت روز یک بار انجام شد (کریمی، ۱۳۷۵). طبق دستورالعمل، ۴۲ صفت زراعی و مورفولوژیکی برای هر توده یاداشت برداری شد (Anonymous, 1985).

دیمزارهای کشور به منظور تأمین علوفه مورد نیاز کشور و نیز بهبود حاصلخیزی خاک، امکان پذیر است. به نظر می‌رسد که با توجه به تنوع موجود در بین و درون گونه‌های علوفه‌ای، دسترسی به ارقام مناسب و سازگار برای مناطق مختلف کشور از طریق روش‌های رایج در اصلاح نباتات عملی بوده و می‌توان با بررسی تلفیقی نیاز دام و پتانسیل تولید علوفه، سطح قابل توجهی از اراضی تحت آیش، کم بازده و مراتع رها شده را زیر کشت انواع گیاهان علوفه‌ای خانواده لگومینوز به خصوص ماشک قرار داد و این امر در جهت کشاورزی پایدار در دیمزارهای کشور خواهد بود. لزوم وارد کردن یک گیاه جدید در تناب گیاهی دیمزارها با توجه به عوارض کشت تک محصولی، نیاز روزافزون به تولیدات دامی و نیز بلا استفاده ماندن اراضی مستعد در سالهای آیش، ضرورت توسعه گیاهان علوفه‌ای در اراضی دیم و معرفی رقم مناسب برای اقلیم‌های مختلف کشور را یادآور می‌شود. تحقیقات نشان داده است که کشت گیاهان علوفه‌ای یکسانه خانواده لگومینوز بجای آیش در دیمزارها منجر به افزایش مواد آلی و نیتروژن در خاک شده و تولید علوفه برای دامها را افزایش می‌دهد و در عین حال، کاهش قابل توجهی در عملکرد غلاتی که بعد از آن کشت می‌شوند ایجاد نمی‌کند (White et al., 1994). گونه *V. ervilia* به عنوان علوفه در دیمزارهای مناطق سرد و معتدل سرد کشور مناسب می‌باشد که طبق تحقیقات انجام شده بین ۵۰۰ تا ۹۰۰ کیلوگرم در هکتار دانه و ۱۵۰۰ تا ۲۰۹۰ کیلوگرم در هکتار علوفه خشک تولید می‌نماید (علیزاده، ۱۳۸۴؛ فخر واعظی، ۱۳۸۴).

تحقیقات انجام شده در ایران بیشتر بر روی جنبه‌های بهزراعی و بهنژادی ارقام خاصی از ماشکهای تلخ بوده

جدول ۱- روش امتیازدهی یا اندازه‌گیری صفات در کلکسیون ماشک تلخ بانک ژن گیاهی ملی ایران

صفت یا مشخصه ارزیابی شده	امتیاز یا واحد اندازه‌گیری
رنگ اصلی دانه‌رستها	۱- سبز روشن، ۲- سبز، ۹- مخلوط
ویژگیهای رشد ساقه اصلی	۱- خواهیده، ۳- ساقه اصلی گل می‌دهد اما رشد آن آهسته می‌شود، ۵- ساقه اصلی مساوی با شاخه‌های جانبی، ۷- فقط ساقه اصلی گسترش می‌یابد، ۹- مخلوط
شاخه‌زایی	۱- خیلی ضعیف، ۳- ضعیف، ۵- متوسط، ۷- شدید، ۹- خیلی شدید
الگوی شاخه‌زایی	۱- در قاعده، ۳- در قسمت میانی، ۵- در قسمت بالایی، ۷- به طور یکنواخت در تمام قسمتها، ۹- به طور مخلوط
طول ساقه در شروع گلدهی	۱- خیلی کوتاه ($<21\text{ cm}$)، ۳- کوتاه ($21\text{--}40\text{ cm}$)، ۵- متوسط ($41\text{--}60\text{ cm}$)، ۷- بلند ($61\text{--}80\text{ cm}$)، ۹- خیلی بلند ($>80\text{ cm}$)
سانتیمتر	
طول ساقه در رسیدگی بذر	۱- خیلی کوتاه ($<31\text{ cm}$)، ۳- کوتاه ($31\text{--}70\text{ cm}$)، ۵- متوسط ($71\text{--}110\text{ cm}$)، ۷- بلند ($111\text{--}140\text{ cm}$)، ۹- خیلی بلند ($>140\text{ cm}$)
ارتفاع ساقه در اولین گره بارور	۱- خیلی کوتاه ($<18\text{ cm}$)، ۳- کوتاه ($18\text{--}35\text{ cm}$)، ۵- متوسط ($36\text{--}50\text{ cm}$)، ۷- طولی ($51\text{--}66\text{ cm}$)
تعداد گره‌ها	۹- خیلی طولی ($>66\text{ cm}$) سانتیمتر
ضخامت ساقه	۱- خیلی کم ($<4\text{ mm}$)، ۳- کم ($4\text{--}10\text{ mm}$)، ۵- متوسط ($10\text{--}24\text{ mm}$)، ۷- زیاد ($25\text{--}31\text{ mm}$)، ۹- خیلی زیاد ($>31\text{ mm}$) عدد
شکل اولین برگچه	۱- خیلی نازک ($<1\text{ mm}$)، ۳- نازک ($1\text{--}2\text{ mm}$)، ۵- متوسط ($3\text{--}4\text{ mm}$)، ۷- ضخیم ($5\text{--}6\text{ mm}$)، ۹- خیلی ضخیم ($>6\text{ mm}$)
طول برگ میانی	۱- خطی، ۳- نیزه‌ای، ۵- بیضوی، ۷- تخم مرغی، ۹- مخلوط
تعداد جفت برگچه برگ میانی	۱- خیلی کوتاه ($<4\text{ cm}$)، ۳- کوتاه ($4\text{--}7\text{ cm}$)، ۵- متوسط ($7\text{--}10\text{ cm}$)، ۷- طولی ($10\text{--}13\text{ cm}$)، ۹- خیلی طولی ($>13\text{ cm}$)
شکل برگچه برگ میانی	
نوک برگچه برگ میانی	۱- خطی، ۲- نیزه‌ای، ۳- بیضوی، ۴- تخم مرغی کشیده، ۵- تخم مرغی، ۶- واژ تخم مرغی، ۷- کلیوی، ۸- کنگره‌دار، ۹- مخلوط
رنگ اصلی برگچه برگ میانی	۱- نوک تیز، ۳- بیضوی، ۵- سر زده (بی‌سر)، ۷- نوک چاله‌دار، ۹- مخلوط
کرکداری برگچه برگ میانی	۱- سبز روشن، ۲- سبز، ۹- مخلوط
وجود لکه در گوشوارکهای بالایی	۱- فاقد آن، ۳- در سطح داخل، ۵- در سطح خارج، ۷- در هر دو سطح، ۹- مخلوط
تعداد گل در گل آذین	۱- فاقد آن، ۵- دارای آن، ۹- مخلوط نمره
شکل درفش گل	۱- گل، ۳- تا ۲ گل، ۵- ۲ گل، ۷- تا ۳ گل، ۹- مخلوط عدد
اندازه گل	۱- مستطیلی، ۳- بیضوی، ۵- تخم مرغی، ۷- واژ تخم مرغی، ۹- مخلوط
قاعده درفش گل	۱- خیلی کوچک (پهنه‌ای درفش میلیمتر $<8\text{ mm}$)، ۳- کوچک ($8\text{--}11\text{ mm}$)، ۵- متوسط ($12\text{--}15\text{ mm}$)، ۷- بزرگ ($16\text{--}19\text{ mm}$)، ۹- خیلی بزرگ ($>19\text{ mm}$)
نوک درفش گل	۱- گوهای ۳- گرد -۵- راست، ۷- نوک چاله‌دار، ۹- مخلوط
خوابیدگی درفش گل	۱- نوک تیز، ۳- گرد، ۵- نوک چاله‌دار
رنگ اصلی درفش گل	۱- فاقد آن، ۳- با زاویه 45° -۵- با زاویه 30° -۴۵°-۵- با زاویه 90° -درجه، ۷- با زاویه بزرگتر از 90° -۹- مخلوط
شدت رنگ درفش گل	۱- سفید، ۰۲- کرم، ۰۴- صورتی، ۰۵- قرمز لاکی، ۰۶- ارغوانی، ۰۹- قهوه‌ای، ۱۰- بنفش، ۱۱- مخلوط بنفش و سفید، ۱۳- کرم با رگه‌های صورتی یا مخلوط کرم، ۱۴- رگه‌های بنفش و کرم، ۲۴- رگه‌های بنفش و صورتی

امتیاز یا واحد اندازه‌گیری	صفت یا مشخصه ارزیابی شده
۱- خیلی کوتاه ($<35\text{mm}$)، ۳- کوتاه ($35\text{-}50$)، ۵- متوسط ($51\text{-}65$)، ۷- طویل ($66\text{-}80$)، ۹- خیلی بلند (>80)	شکل نیام طول نیام
۱- خیلی باریک ($<7\text{mm}$)، ۳- باریک ($7\text{-}8$)، ۵- متوسط ($9\text{-}10$)، ۷- پهن ($11\text{-}12$)، ۹- خیلی پهن (>12)	پهنهای نیام
۱- فاقد آن، ۳- مجزا، ۵- متوسط، ۷- متراکم، ۹- مخلوط	کرکداری نیام
۱- خیلی کم (<3)، ۳- کم ($3\text{-}5$)، ۵- متوسط ($6\text{-}8$)، ۷- زیاد ($9\text{-}11$)، ۹- خیلی زیاد (>11)	تعداد بذر در نیام
۱- مخلوط، ۴- نوع، ۵- مخلوط ۲ نوع، ۹- یک شکل نمره	یک شکلی بذر
۱- تخم مرغی، ۳- گوشیدار، ۵- مریع، ۷- عدسی شکل، ۹- مخلوط	شكل بذر
۱- خیلی پایین ($<30\text{g}$)، ۳- پایین ($30\text{-}45$)، ۵- متوسط ($46\text{-}60$)، ۷- بالا ($61\text{-}75$)، ۹- خیلی بالا (>75)	وزن هزار دانه
۱- سفید، ۰- زرد، ۴- زرد سبز، ۰- سبز روشن، ۷- سبز تیره، ۱۱- صورتی، ۱۲- قهوه‌ای روشن، ۱۴- قهوه‌ای تیره، ۱۵- قهوه‌ای سبز، ۱۷- خاکستری سبز، ۱۹- خاکستری تیره، ۲۰- دودی، ۲۱- زیتونی، ۲۲- سیاه، ۲۷- مخلوط رنگهای تیره، ۲۸- مخلوط رنگهای روشن، ۲۹- مخلوط رنگهای تیره و مخلوط رنگهای روشن	رنگ زمینه پوسته بذر
۱- فاقد، ۵- دار، ۹- مخلوط	وجود الگو در پوسته بذر
۱- لکه‌های بزرگ و مجزا، ۲- نقطه‌ای در بخش بر جسته، ۳- نقطه‌ای در تمام بذر، ۴- مشبک، ۵- مرمری، ۶- مشبک و اشعه‌ها از هیلوم، ۹- مخلوط	نوع الگوی پوسته بذر
۹- نارنجی، ۱۳- قهوه‌ای، ۲۲- سیاه، ۲۴- قهوه‌ای و سیاه، ۲۶- مخلوط، ۲۷- خاکستری	رنگ الگوی پوسته بذر
۱۰- سفید، ۰- زرد، ۱۱- صورتی، ۱۲- قهوه‌ای روشن، ۱۳- قهوه‌ای، ۱۸- خاکستری، ۲۲- سیاه، ۲۳- قهوه‌ای چرک، ۲۶- مخلوط	رنگ هیلوم
۱۲- زرد روشن، ۰- زرد، ۰- زرد سبز، ۶- سبز، ۰- نارنجی روشن، ۱۰- نارنجی درخشان، ۱۷- خاکستری- سبز، ۲۵- خاکستری- زرد، ۲۶- مخلوط	رنگ اندوسپرم
۱۳- آهسته، ۵- متوسط، ۹- سریع	سرعت رشد گیاه تا گلدهی
۱- پایین، ۳- متوسط، ۵- بالا	مقاومت به خوابیدگی در زمان رسیدن بذر
۱- فاقد، ۳- پایین، ۵- متوسط، ۷- بالا	مقاومت به باز شدن نیام
۱- خیلی کم (عدد <21)، ۳- کم ($21\text{-}30$)، ۵- متوسط ($31\text{-}40$)، ۷- زیاد ($41\text{-}50$)، ۹- خیلی زیاد (>50)	تعداد نیام در گیاه

شدند (Shannon, 1948). جهت محاسبه شاخص شنون

از فرمول زیر استفاده گردید:

$$H = - \sum_{i=1}^{i=n} (P_i * \ln P_i)$$

که در این فرمول، H شاخص شنون، n تعداد گروه‌ها

در هر صفت و P_i فراوانی هر گروه در آن صفت

می‌باشد. در تحلیل کلاس‌تر به روش وارد میانگین هر

داده‌های ارزیابی در تجزیه آماری استفاده شدند.

شاخص‌های تمایل به مرکز و پراکندگی برای صفات محاسبه شدند. محاسبه ضرایب همبستگی بین زوج صفات بروش اسپیرمن محاسبه شد. ضریب تغییرات و شاخص شنون که مقدار تنوع را به ترتیب در صفات کمی و کیفی نشان می‌دهند، برای هر صفت محاسبه

۱/۵۱ و ۱/۱۴ دیده شد. تعداد روز تا گلدهی از ۵۵ تا ۸۸ روز با میانگین ۶۹/۹ روز تغییر می‌کرد و تعداد روز تا رسیدگی بذر از ۹۳ تا ۱۱۵ با میانگین ۱۰۰ روز در تغییر بود. تعداد گل در گل آذین از یک تا ۳ گل متغیر بود که بیشترین توده‌ها را نمونه‌های دارای ۱-۲ گل تشکیل می‌دادند. سرعت رشد گیاه تا گلدهی از آهسته تا سریع در تغییر بود. تعداد بذر در نیام از ۳ تا ۸ عدد متغیر بود که بیشترین تعداد را نمونه‌هایی دارای نیام ۳-۵ بذری تشکیل می‌دادند. مقاومت به باز شدن نیام در زمان رسیدگی بذر از توده‌های فاقد مقاومت تا نمونه‌هایی با مقاومت متوسط دیده شدند که میانگین توده‌ها و همچنین بیشترین توده‌ها را نمونه‌های دارای مقاومت پایین تشکیل می‌دادند (جدول ۲).

صفت کمی در مجموع توده‌های یک استان به عنوان داده مورد استفاده قرار گرفت. تحلیل عامل بر روی میانگین داده‌های کمی در هر صفت به تفکیک استان با استفاده چرخش وریماکس و بر اساس تجزیه به جزء اصلی (PCA) انجام شد (Manly, 2005).

نتایج

شاخص‌های آماری تمایل به مرکز و پراکندگی صفات زراعی- مورفولوژیکی برای تمام صفات در جدول ۲ آمده است. در صفات کمی، بیشترین تنوع در تعداد نیام در گیاه و اندازه درفش گل با ضرایب تغییرات به ترتیب ۸۵/۱ و ۶۶/۶ درصد دیده شد. از طرفی، بیشترین تنوع صفات کیفی در رنگ زمینه پوسته بذر و رنگ الگوی پوسته بذر با شاخصهای شنون به ترتیب

جدول ۲- شاخص‌های آماری تمایل به مرکز و پراکندگی صفات زراعی- مورفولوژیکی در کلکسیون ماشک تلخ

صفات	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
اندازه استاندارد گل	۶۶/۵۸	۰/۷۵	۰/۵۶	۱/۱	۱	۱	۱	۷	۶							
بلندی ساقه تا اولین گره بارور	۲۴/۴۲	۰/۲۵	۰/۰۶	۱/۰	۱	۱	۱	۳	۲							
پهنهای نیام	۳۳/۱۸	۰/۳۵	۰/۱۳	۱/۱	۱	۱	۱	۳	۲							
تعداد بذر در نیام	۱۳/۸۶	۰/۴۳	۰/۱۸	۳/۱	۳	۳	۳	۵	۲							
تعداد جفت برگ‌چه برگ میانی	۱۰/۵۹	۰/۷۳	۰/۰۳	۷/۹	۷	۷	۳	۷	۴							
تعداد روزها تا رسیدگی بذر	۷/۰۵	۶/۰۵	۳۶/۵۷	۱۰۰/۰	۹۹	۹۵	۹۳	۱۱۵	۲۲							
تعداد روزها تا گلدهی	۱۲/۶۴	۸/۸۳	۷۷/۹۹	۶۹/۹	۶۶	۶۳	۵۵	۸۸	۳۳							
تعداد گل	۳۹/۵۵	۱/۳۵	۱/۸۳	۳/۴	۳	۳	۱	۹	۸							
تعداد میانگره	۱۳/۴۶	۰/۳۹	۰/۱۶	۲/۹	۳	۳	۱	۳	۲							
تعداد نیام در گیاه	۵۸/۰۸	۱/۴۱	۱/۹۹	۱/۷	۱	۱	۱	۹	۸							
زاویه خوابیدگی استاندارد گل	۱۲/۵۴	۰/۶۲	۰/۳۸	۴/۹	۵	۵	۱	۵	۴							
سرعت رشد تا گلدهی	۴۸/۴۸	۲/۳۰	۵/۲۹	۴/۷	۳	۳	۳	۹	۶							
شاخص زایی	۴۰/۱۵	۱/۴۹	۲/۲۱	۳/۷	۳	۳	۱	۹	۸							

ادامه جدول ۲- شاخص‌های آماری تمایل به مرکز و پراکندگی صفات زراعی- مورفولوژیکی در کلکسیون ماشک تلخ

ضخامت ساقه	۲۴/۹۷	۰/۸۲	۰/۶۷	۳/۳	۳	۳	۱	۵	۴
طول برگ میانی	۱۰/۳۱	۰/۳۴	۰/۱۰	۳/۰	۳	۳	۱	۵	۴
طول ساقه در آغاز گلدهی	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۱/۰	۱	۱		۱	۰
طول ساقه در رسیدگی	۵۰/۷۵	۰/۶۱	۰/۳۸	۱/۲	۱	۱	۱	۳	۲
طول نیام	۳۳/۱۸	۰/۳۵	۰/۱۳	۱/۱	۱	۱	۱	۳	۲
مقاومت به خوابیدگی در رسیدگی	۱۸/۳۱	۰/۸۸	۰/۷۷	۴/۸	۵	۵	۰	۹	۹
مقاومت به باز شدن نیام	۱۱/۹۷	۰/۳۶	۰/۱۳	۳/۰	۳	۳	۱	۵	۴
وزن هزار دانه	۲۵/۸۶	۰/۹۰	۰/۸۲	۳/۵	۳	۳	۳	۷	۴
رنگ استاندارد گل	۰/۶۹۳				۴	۴	۱	۱۱	۱۰
رنگ الگوی پوسته بذر	۱/۱۴۵			۲۶	۲۶	۹	۲۷	۱۸	
رنگ اندرسپرم بذر	۰/۰۸۴			۸	۸	۸	۲۶	۱۸	
رنگ بال گل	۰/۰۴۷			۲	۲	۱	۱۰	۹	
رنگ دانه رست	۰/۲۸۷			۲	۲	۱	۹	۸	
رنگ زمینه پوسته بذر	۱/۵۱۰			۲۸	۲۹	۱	۲۹	۲۸	
رنگ هیلوم بذر	۱/۰۷۸			۲۶	۲۶	۱	۲۶	۲۵	
شدت رنگ استاندارد گل	۰/۱۲۹			۳	۳	۳	۷	۴	
شکل استاندارد گل	۰/۱۶۳			۷	۷	۳	۷	۴	
شکل بذر	۰/۶۲۰			۳	۳	۳	۹	۶	
شکل برگ میانی	۰/۰۰۰			۴	۴	۳	۶	۳	
شکل نوک برگ میانی	۰/۰۰۰			۵	۵	۳	۵	۲	
شکل نیام	۰/۰۴۷			۱	۱	۱	۳	۲	
شگل برگ	۰/۰۰۰				۱	۱	۱	۱	۰
قاعده استاندارد گل	۰/۰۴۷			۱	۱	۱	۳	۲	
کرکداری نیام	۰/۱۱۷				۱	۱	۱	۱	۰
کرکداری برگ میانی	۰/۴۰۲			۱	۱	۱	۷	۶	
نوع الگوی بذر	۰/۴۶۱			۹	۹	۱	۲۶	۲۵	
نوک استاندارد گل	۰/۰۴۷			۵	۵	۳	۵	۲	
وجود الگو	۰/۳۴۸			۹	۹	۱	۹	۸	
وجود لکه در گوشوارگهای بالایی	۰/۰۰۰			۱	۱	۱	۱	۰	
یک شکلی بذر	۰/۴۳۳			۹	۹	۵	۹	۴	
ویژگیهای رشد ساقه					۵	۵	۵	۰	
رنگ برگ میانی				۲	۲	۱	۲	۱	

گلدهی ($P<.01$, $t=0/39$), تعداد گل در گل آذین ($P<.05$, $t=0/19$), تعداد نیام در گیاه ($P<.05$, $t=0/26$), تعداد جفت برگچه در برگ ($P<.05$, $t=0/21$), و تعداد روز از کشت تا رسیدگی بذر ($P<.01$, $t=0/60$) بودند. تعداد بذر در نیام با صفات زیادی همبستگی معنی دار نشان داد که مهمترین آنها عبارت از طول و عرض نیام ($P<.01$, $t=0/81$), شکل نیام ($P<.01$, $t=0/70$), تعداد گل در گیاه ($P<.01$, $t=-0/23$), و تعداد جفت برگچه در گیاه ($P<.01$, $t=-0/33$), بودند (جدول ۳).

نتایج تجزیه همبستگی، در بیشتر موارد همبستگی معنی داری را بین زوج صفات نشان داد (جدول ۳). در صفت تعداد جفت برگچه در برگ که از صفات مهم زراعی است، با صفات مهمی از قبیل: مقاومت به خوابیدگی گیاه در رسیدگی ($P<.05$, $t=0/19$), رسیدگی بذر ($P<.01$, $t=-0/33$), طول و عرض نیام ($P<.01$, $t=-0/49$), پهنهای نیام ($P<.01$, $t=-0/42$), همبستگی معنی دار نشان داد. تعداد روز تا گلدهی با صفات دیگر همبستگی خوبی نشان داد که مهمترین آنها عبارت است از: سرعت رشد تا

جدول ۳ - ضرایب تجزیه همبستگی زوج صفات زراعی مورفولوژیکی در کلکسیون ماشک تلح بانک ژن گیاهی ملی ایران

رتبه	ردیف	نام	توضیحات
۱	۱	رنگ پدر صفات	-۰۰/۰۳- قاعده درفش
۲	۲		-۰۰/۰۷- شاخه زایی
۳	۳		-۰۰/۰۷- انتخاب درفش
۴	۴		-۰۰/۰۹- رنگ اندسپرم
۵	۵		-۰۰/۰۹- روز تا گلدنه
۶	۶		-۰۰/۰۸- سرعت رشد
۷	۷		-۰۰/۰۷- رنگ هیلوم بذر
۸	۸		-۰۰/۰۲- شدت رنگ درفش
۹	۹		-۰۰/۰۶- طول ساقه در رسیدگی
۱۰	۱۰		-۰۰/۰۷- مقاومت به خوابیدگی
۱۱	۱۱		-۰۰/۰۱- تعداد گل
۱۲	۱۲		-۰۰/۰۳- تعداد میانگره
۱۳	۱۳		-۰۰/۰۱- تعداد نیام
۱۴	۱۴		-۰۰/۰۷- تعداد برگچه
۱۵	۱۵		-۰۰/۰۴- تعداد بذر نیام
۱۶	۱۶		-۰۰/۰۵- رنگ الگوی پوسته بذر
۱۷	۱۷		-۰۰/۰۱- نوع الگوی بذر
۱۸	۱۸		-۰۰/۰۵- وجود الگو
۱۹	۱۹		-۰۰/۰۲- طول نیام
۲۰	۲۰		-۰۰/۰۶- شکل نیام
۲۱	۲۱		-۰۰/۰۲- پهنای نیام
۲۲	۲۲		-۰۰/۰۷- روز تا رسیدگی
۲۳	۲۳		-۰۰/۰۷- وزن هزار دانه
۲۴	۲۴		-۰۰/۰۷- شکل بذر
۲۵	۲۵		-۰۰/۰۱- اندازه درفش
۲۶	۲۶		-۰۰/۰۱- رنگ درفش
۲۷	۲۷		-۰۰/۰۲- شکل درفش
۲۸	۲۸		-۰۰/۰۶- ضخامت ساقه
۲۹	۲۹		-۰۰/۰۱- یک شکلی بذر
۳۰	۳۰		-۰۰/۰۴- رنگ بال

(*): معنی دار در سطح ۵٪ و **: معنی دار در سطح ۱٪)

نتایج حاصل از تجزیه به عاملها نشان دادند که ۴/۷۰٪ از واریانس جامعه در ۷ عامل اول با مقدار ویژه بیش از

جدول ۴- درصد واریانس‌های انفرادی و تجمعی تبیین شده توسط عوامل با مقدار ویژه (Eigen values) (Eigen values)

عامل	مقدار ویژه	درصد انفرادی واریانس	درصد تجمعی واریانس
۱	۲/۷۷	۱۳/۲	۱۳/۲
۲	۲/۶۳	۱۲/۵	۲۵/۷
۳	۲/۶۲	۱۲/۵	۳۲/۲
۴	۱/۹۵	۹/۳	۴۷/۵
۵	۱/۸۱	۸/۶	۵۶/۱
۶	۱/۵۵	۷/۴	۶۳/۵
۷	۱/۴۴	۶/۹	۷۰/۴

تأثیر را داشتند. در صورتی که صفات شاخه‌زایی، اندازه گل، شدت رنگ درفش گل و تعداد نیام در گیاه بیشترین تأثیر را در عامل دوم (با ۱۰٪ تنوع) داشتند (جدول ۵).

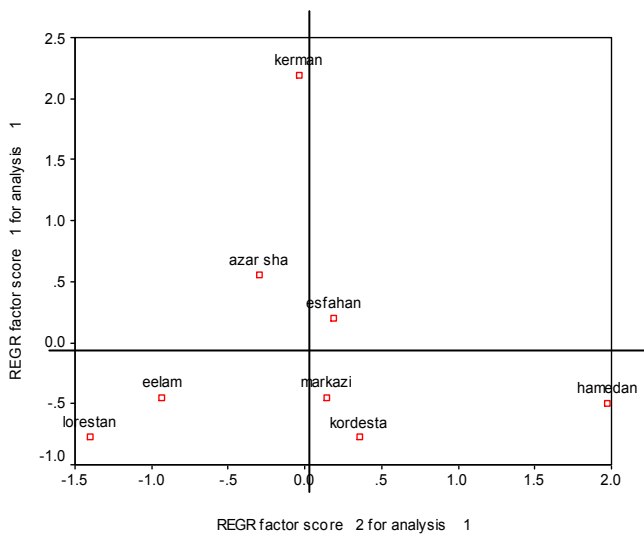
در عامل اول با ۱۳/۲٪ تنوع، صفات: الگوی شاخه‌زایی، تعداد روز تا گلدهی، تعداد گل در گل آذین، تعداد روز تا رسیدگی بذر و سرعت رشد گیاه بیشترین

جدول ۵- ضرایب صفات کلکسیون ماشک تلخ بانک ژن گیاهی ملی ایران در عاملهای ۱ تا ۷ تجزیه به عاملها

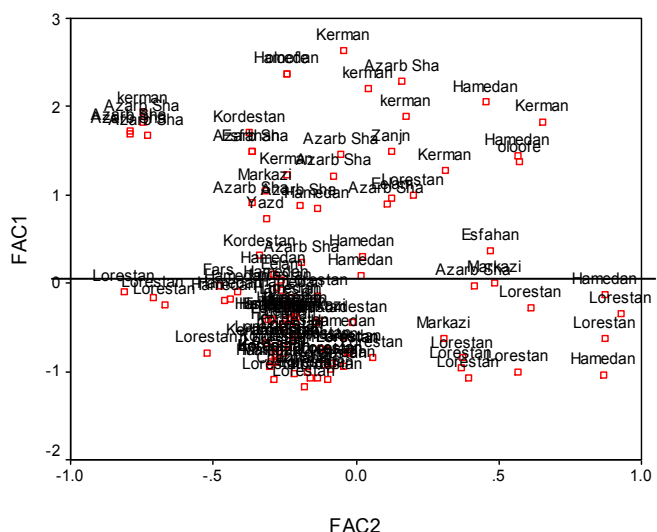
عامل								صفت
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
۰/۲۹۳	۰/۳۱۷	۰/۱۳۸	۰/۱۳	-۰/۰۴۴	۰/۰۵۳۵	۰/۰۹۳	شاخصه زایی	
-۰/۰۷۹	۰/۱۸۱	-۰/۰۷۲	-۰/۰۴	-۰/۰۸۳	-۰/۱۲۵	۰/۸۳۷	الگوی شاخه‌زایی	
-۰/۰۵۹	-۰/۱۳۲	-۰/۰۶۳	۰/۰۷۷	-۰/۱۲	۰/۰۹۵	۰/۸۷۱	تعداد روز تا گلدهی	
۰/۰۶۴	۰/۱۲	۰/۶۷۹	۰/۳۵۶	-۰/۰۵۱	۰/۳۰۶	-۰/۱۲۶	طول ساقه در رسیدگی بذر	
-۰/۰۶۶	۰/۰۲۳	۰/۱۰۵	۰/۹۰۱	-۰/۰۱۵	۰/۰۲۳	-۰/۰۴۷	ارتفاع ساقه در اولین گره بارور	
-۰/۳۴۹	-۰/۰۳۶۸	۰/۰۵۸۹	-۰/۱۷	-۰/۰۱۷	-۰/۱۰۷	۰/۱۸۷	تعداد گره‌ها	
-۰/۰۶۱	۰/۱۲۹	۰/۸۸۵	۰/۱۹۳	-۰/۳۹۰	-۰/۰۲۶	-۰/۰۲۱	ضخامت ساقه	
۰/۷۱۲	۰/۱۷۹	-۰/۰۵۱	۰/۰۲	-۰/۰۰۶	۰/۰۱۱	-۰/۰۰۴	طول برگ میانی	
-۰/۰۲۴	۰/۵۲۴	۰/۰۱۱	۰/۰۰۶	۰/۰۵۹	-۰/۰۱	-۰/۰۸۱	تعداد جفت برگ‌چه برگ میانی	
-۰/۳۰۱	۰/۴۱۴	۰/۰۸۴	۰/۳۵۶	-۰/۰۱۶	-۰/۲۸	۰/۴۵	تعداد گل در گل آذین	
-۰/۱۱۵	-۰/۰۶۶	-۰/۰۲۱	۰/۰۰۳	-۰/۰۴۵	۰/۸۹۷	۰/۰۲۱	اندازه گل	
-۰/۰۹۹	-۰/۰۳۷	-۰/۰۲۷	-۰/۰۲۸	۰/۰۴۷	۰/۸۸۶	-۰/۰۰۹	شدت رنگ درفش گل	
-۰/۰۰۴	-۰/۰۴۹	-۰/۰۱۵	۰/۰۱۳	۰/۹۵۱	-۰/۰۲۶	۰/۰۰۹	طول نیام	
-۰/۰۰۴	-۰/۰۴۹	-۰/۰۱۵	۰/۰۱۳	۰/۹۵۱	-۰/۰۲۶	۰/۰۰۹	پهنهای نیام	
۰/۰۰۴	۰/۰۱۳	-۰/۰۲۷	-۰/۰۳۱	۰/۷۶۲	۰/۱۰۳	-۰/۰۲۵	تعداد بذر در نیام	
-۰/۰۵۵	-۰/۶۸۲	-۰/۰۴۹	۰/۱۵۷	۰/۱۵۴	-۰/۰۷۶	-۰/۰۵۸	وزن هزار دانه	
۰/۱۳۸	-۰/۳۵۳	-۰/۰۷۲	-۰/۰۵۱	-۰/۰۱۲	۰/۲۸۵	۰/۷۲۲	تعداد روزها تا رسیدگی بذر	
۰/۱۴۹	۰/۰۸۱	۰/۲۷۲	-۰/۰۱۳	۰/۲۸۶	۰/۱۱	۰/۵۸۹	سرعت رشد گیاه تا گلدهی	
۰/۷۲۹	-۰/۳۳۱	-۰/۰۷۱	-۰/۰۰۹	۰/۰۱۶	-۰/۲۱۷	۰/۰۲۷	مقاومت به خواهدگی	
-۰/۱۱۲	۰/۱۵۱	-۰/۱۰۴	-۰/۸۷۲	-۰/۰۰۹	۰/۰۱۹	-۰/۰۶۴	مقاومت به باز شدن نیام	
-۰/۰۶	۰/۱۱	۰/۲۴۲	-۰/۰۸۷	۰/۳۰۱	۰/۶۲۱	۰/۴۰۷	تعداد نیام در گیاه	

در تجزیه خوشهای به روش وارد بر روی میانگین صفات کمی در توده‌های هر استان با خط برش در فاصله حدود ۵، سه خوشه مشخص شدند (شکل ۳). در خوشه اول استانهای کردستان، لرستان و مرکزی، در خوشه دوم استانهای ایلام، همدان و اصفهان و در خوشه سوم مواد، استانهای کرمان و آذربایجان شرقی قرار گرفتند (شکل ۳).

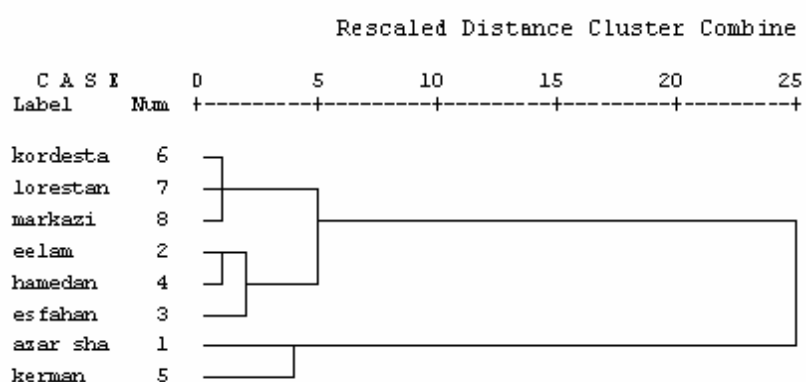
نتایج پراکنش توده‌های جمع‌آوری شده از هر استان در پلات حاصل از دو عامل اول در تجزیه به عامل‌ها در شکلهای ۱ و ۲ آمده است. در شکل ۱ موقعیت میانگین توده‌های جمع‌آوری شده از هر استان بر طبق دو عامل اول حاصل از تجزیه به عامل‌ها با یکدیگر مقایسه شده‌اند در صورتی که در شکل ۲ تک تک توده‌های جمع‌آوری شده از هر استان با هم‌دیگر مورد مقایسه قرار گرفته‌اند.



شکل ۱- پردازش استانهای منشأ جمع‌آوری ماشک تلغیبانک ژن گیاهی ملی ایران در پلات حاصل از دو عامل اول تجزیه به عامل‌ها



شکل ۲- پردازش توده‌های ماشک تلغی پانک ژن گیاهی ملی ایران بر اساس دو عامل اول حاصل از تجزیه به عامل‌ها



شکل ۳- دندروگرام حاصل از میانگین داده‌های زراعی مورفولوژیکی در هر استان به روش وارد در ژرم پلاسم ماشک تلحیخ بانک ژن گیاهی ملی ایران

بحث

معمولی *V. sativa* در ایکاردا توده‌های مقاوم به این صفت بدست آمده است (ICARDA, 1996). وزن هزار دانه که از اجزای مهم عملکرد دانه گیاه می‌باشد، از ۳۰ تا ۷۵ گرم با میانگین ۴۵ گرم متغیر بود. این صفت با ضریب تغییرات ۲۵/۵٪ تنوع خوبی را در کلکسیون نشان داد.

همچنان که نتایج تجزیه همبستگی بین زوج صفات نشان می‌دهد (جدول ۳)، ملاحظه می‌شود صفات مربوط به بذر با تعداد جفت برگچه در برگ همبستگی منفی دارند که ممکن است به دلیل رقابت رشد رویشی و زایشی و هزینه متفاوت مواد آلی در این دو چاهک باشد. همبستگی منفی تعداد بذر در نیام با تعداد برگچه در برگ (جدول ۳) با نتیجه کار Sabanci (۱۹۹۵) در ترکیه بر روی کلکسیون ماشک معقولی همخوانی دارد. نتایج تجزیه به عاملها نشان داد که صفات مهم زراعی از جمله صفات مربوط به مرحله زایشی گیاه و همچنان سرعت رشد آن بیشترین تأثیر را در گروه‌بندی کلکسیون دارند (جدول ۵). بنابراین بر اساس این صفات می‌توان ژرم پلاسم ماشک تلغی را گروه‌بندی نمود. نتایج پراکنش توده‌های جمع‌آوری شده از هر استان در پلات حاصل از دو عامل اول در تجزیه به عاملها در شکلهای ۱ و ۲ آمده است. همچنان که در شکل ۱ دیده می‌شود، نمونه‌های جمع‌آوری شده از استانهای کرمان و آذربایجان شرقی در بخش دوم پلات (هر پلات دارای ۴ بخش است که از دو محور طولی و عرضی عمود بر هم در مرکز پلات حاصل و در خلاف عقربه‌های ساعت شماره‌گذاری می‌شوند) و جدای از نمونه‌های استانهای دیگر قرار گرفته‌اند. در شکل ۲ نیز عمدۀ نمونه‌های آذربایجان شرقی و کرمان در کنار هم

بیشتر صفات دارای تنوع قابل قبول بودند. این توده‌ها، تمامی حالت رشد افراشته داشتند. حالت رشد افراشته یک صفت مطلوب در بهترادی می‌باشد، چون برداشت ماشینی به خصوص بذر گیاه را آسانتر می‌نماید، همچنین این صفت می‌تواند در انتقال بین گونه‌ای به توده‌های مناسبی از گونه ماشک معقولی *V. sativa* که این صفت در آنها بسیار نادر است منتقل گردد. وجود ۳۳ روز تنوع برای صفت تعداد روز تا گلدهی قابلیت بالای کلکسیون را در استفاده از این صفت برای اصلاح ارقام زود رس تا دیررس را نشان می‌دهد. وجود ضریب تغییرات ۴۸/۵٪ برای صفت سرعت رشد تا گلدهی نشان دهنده قابلیت بالای کلکسیون برای اصلاح این صفت می‌باشد. تعداد جفت برگچه در برگ میانی که از صفات مهم در کیفیت علوفه است، از ۴ تا بیش از ۹ جفت در برگ متغیر بود که بیشتر توده‌ها دارای بیش از ۹ جفت برگچه در برگ بودند. به رغم اینکه این توده‌ها در اسفند کشت شدند و توده‌ها فرصت کافی برای رشد رویشی را نداشته و سریعاً به طور میانگین پس از ۶۹/۸ روز به مرحله زایشی رفتند (در مقایسه با کشت پاییزه، گزارش‌های منتشر نشده)، ولی تعداد برگچه در برگ کاهش نیافت و تا ۹ جفت برگچه (بیشترین تعداد ذکر شده در دستورالعمل) را نشان داد. هر چند که به دلیل فرصت کم برای رشد سطح برگچه و برگ، در نهایت سطح کلی برگ گیاه کم می‌شود. در صفت مقاومت به باز شدن نیام که از مهمترین صفات در برداشت بذر توده‌ها می‌باشد هیچ نمونه مقاومی بدست نیامد و برای این صفت نیاز به جمع‌آوری بیشتری در سطح کشور می‌باشد. البته در گونه ماشک

منابع مورد استفاده

- عباسی، م.ر.، ۱۳۸۲. تنوع ژنتیکی در کلکسیون سورگوم بانک ژن ملی ایران. نهال و بذر، ۱۹ (۳): ۳۶۷-۳۵۳.
- علیزاده، خ.، ۱۳۸۴. توسعه گیاهان علوفه‌ای ماشک و خلر در دیمزارهای کشور، اولین همایش ملی گیاهان علوفه‌ای کشور، کرج.
- کریمی، م.، ۱۳۷۵. زراعت و اصلاح گیاهان علوفه‌ای، انتشارات دانشگاه تهران.
- فخر واعظی، ع.ر.، ۱۳۸۴. بررسی سازگاری و پایداری عملکرد ارقام گاودانه یا ماشک (*Vicia ervilia*) در شرایط دیم. اولین همایش گیاهان علوفه‌ای کشور، کرج.
- مظفریان، و.ا.، ۱۳۷۵. فرهنگ گیاهان ایران، انتشارات فرهنگ معاصر.
- Anonymous. 1985. The international comecon list of descriptors for the species *Vicia sativa*. The Scientific-Technical Board of the COMECON Member-Countries for Collection of Wild and Cultivated Plant Species, Leningrad , USSR
- Ayana, A. and Bekele, E., 1999. Multivariate analysis of morphological variation in sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) germplasm from Ethiopia and Eritrea. Genetic Resources and Crop Evolution, 46: 3, 273
- Abd-El Moneim, A.M. and Saxena, M.C., 1995. Demand for meat & milk in WANA increases urgent meet for feed from forage Legumes. Diversity: 11(1/2), 120 -121
- Gustine, D.L. and Huff, D.R., 1999. Genetic variation within and among white clover populations from managed permanent pastures of the Northeastern USA. Crop Science, 39 (2): 524-530.
- ICRDA. 1995 ,1996. Annual report for germplasm program Legumes. ICARDA, Aleppo, Syria
- Rechiger, K.H., 1979. Flora Iranica. Nos: 140, Akademische Druck, Verlagssanstalt, Graz-Austria
- Lu-XinShi; He-Qi; Lu-XS and He-Q, 1997. Genetic diversity for Chinese alfalfa cultivars and landraces. Grassland of China. No. 6, 1-6.
- Manly, B.F., 2005. Multivariate statistical method.3rd Edition, Chapman and Hall, USA.
- Sabanci, C.O., 1995. Characterization study on common vetch population collected in Turkey. Plant Gene. Reso. Newsletter:No. 104, 26-28
- Sadeghi, Gh., Samie, A., Pourreza, J. and Rahmani, H.R., 2004. Canavanine Content and Toxicity of Raw and Treated Bitter Vetch (*Vicia ervilia*) Seeds for Broiler Chicken. Inter. J. of Poultry Sci. 3(8)

و در بخش‌های ۱ و ۲ پلات قرار گرفته‌اند و هیچ توده‌ای از این دو استان در بخش‌های ۳ و ۴ قرار نگرفته است. تجزیه خوش‌های در خوش‌های اول نتوانست تفاوت ژنتیکی بین نمونه‌های استانهای کردستان، لرستان و مرکزی قائل شود و هر سه استان در یک فاصله از یکدیگر جدا شدند. در صورتی که در خوش‌های دوم، مواد ایلام و همدان با یکدیگر نزدیکی بیشتری در مقایسه با نمونه‌های اصفهان نشان دادند. در خوش‌های سوم موادی که از استان کرمان جمع‌آوری شده بودند همگی از ارتفاعات بالای ۲۰۰۰ متری آن استان جمع‌آوری شده بودند و از آنجا که شرایط آب و هوایی نقاط مرتفع در عرضهای پایین با شرایط آب و هوایی عرضهای بالا قابل مقایسه هستند، شاید بتوان گفت که مناطق جمع‌آوری مواد در دو استان کرمان و آذربایجان شرقی از نظر آب و هوایی همانند یکدیگر بوده‌اند (شکل ۳). البته در زمانی که جمع‌آوری جامعی از دو استان فوق انجام شود با اطمینان بیشتری می‌توان اظهار نمود. اینکه توده‌هایی از استانهایی با شرایط آگرولیمایی مشابه در این تجزیه در کنار یکدیگر ظاهر شده‌اند با گزارش‌های Gustine و Huff (۱۹۹۹) در شبدر و عباسی (۱۳۸۲)، Ayana (۱۹۹۹) و Bekele (۱۹۹۷) همکاران (۱۹۹۷) بر روی گیاهان مختلف مطابقت دارد. با توجه به تنوع موجود در بیشتر صفات مورد مطالعه، این تحقیق مشخص نمود که تنوع ژنتیکی بسیار قویی در کلکسیون ماشک تلخ بانک ژن گیاهی ملی ایران وجود دارد، به طوری که می‌تواند به عنوان منبع بسیار با اهمیتی با توجه به نیازهای مختلف بهنژادی توسط بهنژاد گران ماشک بکار گرفته شود.

nutritional quality of cool season food legumes. p. 113-129. In: F.J. Muehlbauer and W.J. Kaiser (eds.), Expanding the Production and Use of Cool Season Food Legumes. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht Netherlands.

- Shannon, C.E., 1948. A mathematical theory of communication. Bell Syst. Techn. Jour. 27: 379-423, 623-656.
- Williams, P.C., Bhatty, R.S., Deshpande, S.S., Hussein, L.A. and Savage, G.P., 1994. Improving

Genetic diversity of bitter vetch (*Vicia ervilia*) collection of the National Plant Gene Bank of Iran based on agro-morphological traits**M.R. Abbasi¹, S. Vaezi¹ and N. Baghaie²**

1- Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran. E-mail: rezaabbasi@yahoo.com

2- Tabriz University, Tabriz, Iran

Abstract

A total of 126 accessions of *v. ervilia* (bitter vetch) from National Plant Gene Bank of Iran (NPGBI) were planted in the field in the visual design in March 2000. The accessions were evaluated for 42 agro-morphological traits according to descriptors. All of accessions showed the erect growth habit. The most important variation were obtained in the plant height (21 to 80 cm), days to flowering (55 to 88 days with the mean 69.8 days), number of flower per inflorescence (1 to 3), days to seed ripening (93 to 115 with the mean 100) and 1000- seed weight (30 g to 75 g with the mean of 45 g). The average of seed per pod and pod per plant were 3.5 and 55, respectively. Number of seed per plant correlated with pod length and width ($r = 0.81$, $P < 0.01$), pod shape ($r = 0.70$, $P < 0.01$) and number of leaflet per leaf ($r = -0.33$, $P < 0.01$). Factor analysis revealed that 70.4 % of total variance is explained with the first 7 factors. The first factor was affected by traits such as branching pattern, days to flowering, number of flower per inflorescent, days to ripening and growth rate. Whereas the 2nd factor consisted of branching, standard size, standard color intensity and pod number per plant traits. Also distribution of accessions in the provinces based on two first factors in biplot was shown. Cluster analysis in Ward's method on mean of each quantitative trait per province produced 3 homogeneous clusters. The first cluster included the accessions from Markazi, Lorestan and Kurdestan provinces. The accessions from Ilam, Hamedan and Isfahan were located in the second cluster. And the third cluster consisted of Kerman and East Azarbaijan.

Key words: *Vicia ervilia*, agro-morphological traits, genetic diversity and Iranian bitter vetch germplasm.