



## "مقاله پژوهشی"

# تعیین میزان تحمل هیبریدهای حاصل از طلاق ارقام تجاری سیب‌زمینی به شرایط مختلف کم آبی در استان اردبیل

محمد رضا وصالی<sup>۱</sup>، رضا برادران<sup>۲</sup>، داود حسن پناه<sup>۳</sup> و محمد جواد ثقه الاسلامی<sup>۴</sup>

۱- دانشجوی دکتری اصلاح نباتات، گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد بیرجند، دانشگاه آزاد اسلامی، بیرجند، ایران

۲- دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد بیرجند، دانشگاه آزاد اسلامی، بیرجند، ایران،

(نویسنده مسؤل: baradaran@yahoo.com)

۳- دانشیار بخش تحقیقات زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل (مغان)، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، اردبیل، ایران

۴- دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد بیرجند، دانشگاه آزاد اسلامی، بیرجند، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۹/۱۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۲/۳

صفحه: ۱۴۶ تا ۱۵۸

### چکیده

به منظور تعیین میزان تحمل هیبریدهای حاصل از تلاقی ارقام تجاری سیب‌زمینی به شرایط مختلف کم آبی در استان اردبیل آزمایشی در دو سال به صورت اسپلیت پلات بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی و در سه تکرار انجام گرفت. فاکتور اصلی شامل سه سطح آبیاری (۱۰۰، ۸۵ و ۷۰ درصد نیاز آبی گیاه) و فاکتور فرعی شامل ۱۲ جمعیت سیب‌زمینی بود اجرا گردید. نتایج نشان داد که از نظر سطوح آبیاری، ژنوتیپ و اثر متقابل سطوح آبیاری در ژنوتیپ از نظر عملکرد غده اختلاف معنی‌داری در سطوح احتمال ۱ و ۵ درصد وجود داشت. در این بررسی در شرایط آبیاری نرمال بالاترین عملکرد غده با میانگین ۵۳/۶ تن در هکتار مربوط به (♂Luca × Esprit♀) R12 بود و کمترین عملکرد غده با میانگین ۲۸/۹ تن در هکتار مربوط به (♂Esprit × Agria♀) S34 بود. بیشترین عملکرد غده در شرایط تنش ۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده به ترتیب با میانگین‌های ۴۰/۳ و ۳۵/۵ تن در هکتار مربوط به (♂Luca × Esprit♀) S14 و کمترین عملکرد غده در شرایط سطوح آبیاری ۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده به ترتیب با میانگین‌های ۲۰/۰۲ و ۱۸/۷ تن در هکتار مربوط به (♂Esprit × Agria♀) S34 بود. بین میزان عملکرد غده در شرایط آبیاری نرمال (۱۰۰ درصد آب قابل استفاده) و تنش کم‌آبی ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده) با شاخص MP, GMP, TOL و STI همبستگی مثبت و معنی‌داری بدست آمد. البته بین میزان عملکرد غده در شرایط تنش ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده) با شاخص حساسیت به تنش (SSI) همبستگی منفی و غیرمعنی‌دار وجود داشت. در مقابل بین شاخص SSI و TOL همبستگی مثبت و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد مشاهده گردید. ضرایب عامل‌ها در صفات مورد مطالعه برای تیمارهای مورد بررسی بین صفات کمی و کیفی هیبریدهای حاصل از تلاقی ارقام تجاری سیب‌زمینی نشان داد که در شرایط تنش نرمال (۸۵ درصد آب قابل استفاده) چهار عامل در مجموع ۸۶/۵۰۸ درصد از کل تغییرات را تبیین نمودند و هیبریدهای (♂Banba × S24 Agria♀), (♂Luca × Esprit♀) S14, (♀Banba × Agria♂) R24 و (♂Banba × Esprit♀) S23 از نظر عامل اول که عامل صفات موثر بر عملکرد و دوم عامل ساختاری نسبت به هیبریدهای دیگر ارزش بیشتری داشتند. همچنین در شرایط تنش شدید (۷۰ درصد آب قابل استفاده) که چهار عامل ۸۷/۴۵ درصد کل تغییرات را تبیین نمودند، هیبریدهای (♂Luca × Esprit♀) S13, (♀Banba × R24 Agria♂) و (♂Banba × Esprit♀) S23 از نظر عامل اول که عامل صفات موثر بر عملکرد و دوم عامل ساختاری نسبت به هیبریدهای دیگر ارزش بیشتری داشتند.

واژه‌های کلیدی: تجزیه به عامل‌ها، تنش کم‌آبی، شاخص‌های تحمل، هیبرید سیب‌زمینی

### مقدمه

سیب‌زمینی در سال ۲۰۱۳ نشان می‌دهد که کشورهای چین، هند و روسیه به ترتیب با تولید ۹۶ میلیون، ۴۵ میلیون و ۳۰ میلیون تن بیشترین میزان تولید جهان را دارا هستند و جمهوری اسلامی ایران با تولید ۴/۸ میلیون تن در مکان ۱۳ام جهان قرار دارد. در مجموع در سال ۲۰۱۴ در مجموع ۳۸۵ میلیون تن سیب‌زمینی در جهان تولید شده است، در طی سال‌های مذکور رشد متوسط سالانه تولید سیب‌زمینی جهان ۱/۶ درصد بوده است. بر اساس آمار منتشر شده توسط سازمان فائو، کشور چین با تولید ۹۹ میلیون تن، هند ۴۳ میلیون تن، روسیه با ۳۱ میلیون تن، اوکراین با ۲۱ میلیون تن، ایالات متحده آمریکا با ۱۹ میلیون تن، آلمان با ۱۰ میلیون تن، بنگلادش با ۹/۴ میلیون تن، لهستان با ۸/۸ میلیون تن، فرانسه با ۶/۸ میلیون تن، هلند با ۶/۵ میلیون تن، بلاروس با ۵/۹ میلیون تن، بریتانیا با ۵/۳ میلیون تن و ایران با ۵/۱ میلیون تن به ترتیب رتبه‌های اول تا سیزدهم تولید

سیب‌زمینی (*Solanum tuberosum* L.) یک محصول چند منظوره بوده و چهارمین محصول تولید شده در سراسر جهان است که به دنبال گندم (*Triticum aestivum*)، ذرت (*Zea mays*) و برنج (*Oryza sativa*) دارای اهمیت استراتژیک برای تضمین امنیت غذایی در سراسر جهان را دارد (Duan et al., 2019). منشاء سیب‌زمینی کوه‌های آند در پرو و بولیوی در آمریکای جنوبی بوده و اولین بار در بولیوی در ۸۰۰۰ سال قبل اهلی شده است، محققین اسپانیایی سیب‌زمینی را وارد اروپا کردند و سپس از آنجا به آمریکای شمالی، آسیا و آفریقا انتقال یافته است (۴). غده‌های سیب‌زمینی چربی کم و دارای کربوهیدرات بالا بوده و همچنین دارای مقادیر زیادی از پروتئین‌ها از جمله لیزین، مقادیر قابل توجهی از ویتامین‌ها به‌ویژه ویتامین‌های A، B و C هستند و ارزش غذایی بالایی دارند (۶). روند تولید جهانی

داد که ژنوتیپ‌ها عملکرد بالایی در شرایط تنش دارند ولی در شرایط بدون تنش عملکرد کمی دارند (۱۱). اما در شاخص MP مقادیر پایین‌تر دلالت بر حساسیت بیشتر ژنوتیپ‌ها به شرایط تنش دارد. انتخاب بر پایه این شاخص باعث افزایش عملکرد در هر دو شرایط تنش و بدون تنش خواهد شد. شاخص حساسیت به تنش (SSI) برای شناسایی ژنوتیپ‌های حساس به تنش ارائه شده است که بر پایه عملکرد تک تک ژنوتیپ‌ها در هر دو محیط تنش و بدون تنش و همچنین میانگین عملکرد همه ژنوتیپ‌ها در این دو محیط بنا گذاشته شده است و مانند شاخص تحمل در مقادیر بالا دلالت بر حساسیت ژنوتیپ‌ها به تنش دارد (۱۲). میانگین بهره‌وری هندسی (GMP) شاخص دیگری است که در مقایسه با MP توان بیشتری برای جداسازی گروه A از C دارد از آنجایی که این شاخص حساسیت کمتری به مقادیر بسیار متفاوت Ys و Yp دارد، شاخص دیگری با عنوان شاخص تحمل به تنش (STI) بر این پایه ارائه شد که این شاخص قادر به شناسایی ژنوتیپ‌های با ظرفیت عملکرد بالا در شرایط بدون تنش و همچنین عملکرد بالا در شرایط تنش است (۱۱). مقادیر بالاتر شاخص‌های (STI) و (GMP) نمایانگر تحمل بالاتر ژنوتیپ‌ها به تنش است. مناسب‌ترین شاخص، شاخصی است که قادر به تشخیص گروه A از سه گروه دیگر باشد (۱۱). شاخص‌های TOL و SSI قادر به شناسایی ژنوتیپ‌های پرمحصول در شرایط تنش هستند (۲۲). از این شاخص‌ها (۱۹) برای تعیین تحمل به تنش کم‌آبی ارقام سیب‌زمینی استفاده نموده‌اند. ارزیابی ژنوتیپ‌ها با استفاده شاخص حساسیت به تنش آبی (۱۲) مواد آزمایشی را صرفاً بر اساس مقاومت و حساسیت دسته‌بندی می‌کند، به عبارت دیگر با استفاده از این مدل می‌توان ژنوتیپ‌های حساس و مقاوم را بدون توجه به پتانسیل عملکرد آنها مشخص نمود. به منظور یافتن ژنوتیپ‌های واجد ژن‌های مقاومت این مدل، کارایی بسیار بالایی دارد (۲۲). در تجزیه عامل‌ها هدف اساسی در صورت امکان بیان روابط کوواریانس میان بسیاری از متغیرها بر اساس چند کمیت تصادفی غیر قابل مشاهده است که عامل‌ها نامیده می‌شوند. تجزیه عامل‌ها در بسیاری از علوم کاربرد فراوانی پیدا نموده است. کاربردهای این روش در علوم کشاورزی شامل کاهش تعداد زیادی از صفات همبسته به تعداد کمی از عامل‌ها (۵)، توجیه همبستگی بین متغیرها (۲۳)، برآورد اجزای عملکرد (۳۲، ۸)، شناخت مفاهیم اساسی داده‌های چند متغیره (۱۴) می‌باشد. از تجزیه عامل‌ها جهت شناسایی روابط موجود بین صفات و گروه‌بندی آنها بر اساس این روابط استفاده شده است. (۲۹) گزارش کردند که شاخص‌های میانگین هندسی بهره‌وری، میانگین بهره‌وری، تحمل تنش و تحمل تنش تغییر یافته که دارای ضریب همبستگی بسیار معنی‌داری با عملکرد در هر دو محیط بودند، به عنوان شاخص‌های مناسب در شناسایی ارقام متحمل به شرایط کمبود آب در سیب‌زمینی معرفی شدند. همچنین با انجام تجزیه مؤلفه‌های اصلی و ترسیم نمودار بای‌پلات، ارقام راموس و ری‌مارکا به عنوان ارقام مناسب‌تر در این مطالعه با

سیب‌زمینی جهان را در اختیار دارند (۱۰). میزان تولید سیب‌زمینی در این استان ۳۰۵۶۵ تن بوده و میزان عملکرد سیب‌زمینی در استان اردبیل ۳۷ تن در هکتار گزارش شده است (۲). در طول چرخه زندگی، گیاهان دائماً در معرض مشکلات مختلف، از جمله تنش‌های غیر زنده و بیوتیک قرار می‌گیرند که بر رشد و رشد آنها تأثیر می‌گذارد (۳۹). امروزه کم آبی یکی از مهم‌ترین عوامل محدود کننده ازدیاد محصول در نواحی خشک و نیمه خشک می‌باشد و کاهش رشد در اثر تنش خشکی به مراتب بیشتر از سایر تنش‌های محیطی است و قرار گرفتن در معرض این اشکال از تنش‌ها منجر به تولید منفی و کیفیت محصول می‌شود (۳۸). از آن جایی که تحمل به خشکی صفت بسیار پیچیده‌ای است، تلاش جهت افزایش تحمل به خشکی یا استفاده از معیار عملکرد دانه انجام می‌شود. اگر چه عملکرد دانه همه عوامل مهم مرتبط با بهبود تحمل به خشکی را در بر دارد، اما تصمیم‌گیری در مورد محیط هدف حائز اهمیت ویژه‌ای است. در این ارتباط بالا بودن تنوع ژنتیکی و کوچک بودن اثر متقابل ژنوتیپ و محیط نیز مهم می‌باشند. بر همین اساس، شاخص‌های متعددی با استفاده از عملکرد پایه گذاری شده و به منظور ارزیابی تحمل به خشکی به کار می‌روند. مقاومت به خشکی ژنوتیپ براساس نسبت عملکرد یک ژنوتیپ به سایر ژنوتیپ‌هایی که همگی تحت شرایط تنش مشابهی بودند، سنجیده می‌شوند. حساسیت به خشکی ژنوتیپ‌ها براساس کاهش میزان عملکرد ژنوتیپ مورد نظر در شرایط تنش اندازه‌گیری می‌شود (۱۵). شاخص‌های ارزیابی تحمل به تنش متعددی توسط (۳۳، ۱۱) پیشنهاد شده و مورد استفاده قرار گرفته‌اند، که نقاط ضعف و قوت هر یک از این موارد توسط محققین زیادی مورد نقد و بررسی قرار گرفته‌اند (۲۵، ۱۳). بررسی صفات مختلف و از جمله عملکرد نسبی ژنوتیپ‌ها در شرایط تنش خشکی و غیرتنش به عنوان یک نقطه شروع برای شناخت فرآیند تحمل به خشکی و انتخاب ژنوتیپ‌ها برای اصلاح در محیط‌های خشک است. (۱۱) براساس واکنش ژنوتیپ‌ها به شرایط محیطی با تنش یا بدون تنش گزارش کرد که می‌توان آنها را در چهار گروه دسته‌بندی کرد (۱۱): گروه A: ژنوتیپ‌هایی که عملکرد خوبی در دو محیط تنش و بدون تنش دارند، گروه B: ژنوتیپ‌هایی که فقط عملکرد خوبی در محیط بدون تنش دارند، گروه C: ژنوتیپ‌هایی که عملکرد خوبی در محیط تنش دارند و گروه D: ژنوتیپ‌هایی که عملکرد پایینی در هر دو محیط دارند. از نظر فرناندز (۱۱) مناسب‌ترین معیار انتخاب برای تنش معیاری است که قادر به تشخیص گروه A از سایر گروه‌های دیگر باشد. برای انتخاب گیاهان بر پایه عملکرد، شاخص‌های متفاوتی پیشنهاد شده است، این شاخص‌ها عملکرد گیاه در دو محیط تنش و بدون تنش را در بر می‌گیرند. شاخص تحمل (TI) به صورت اختلاف بین عملکرد در شرایط تنش (Ys) و بدون تنش (Yp) و شاخص میانگین تولید (MPI) میانگین دو مقدار Ys و Yp معرفی شده است (۳۰). لازم به یادآوری است مقادیر پایین‌تر شاخص تحمل نمایانگر تحمل بیشتر ژنوتیپ به تنش است. اما انتخاب بر پایه شاخص تحمل نشان

اجرای آزمایش دارای اقلیم نیمه خشک و سرد است. ارتفاع از سطح دریا ۱۳۵۰ متر با مختصات جغرافیایی ۴۸ درجه و ۲۰ دقیقه طول شرقی و ۳۸ درجه و ۱۵ دقیقه عرض شمالی می‌باشد (جدول ۱).

### سال اول (۱۳۹۶): ایجاد تنوع ژنتیکی

در این بخش از آزمایش از چهار رقم لوستا، بانبا، اسپریت و آگریا به عنوان والد استفاده شد که می‌توان به برخی مشخصات ارقام اشاره نمود رقم لوستا پرمحصول، رقم آگریا پرمحصول، مناسب برای فرنج فرایز و حساس به تنش کم آبی، رقم بانبا پرمحصول، مناسب برای تازه خوری و رقم اسپریت پرمحصول و متحمل به تنش کم آبی می‌باشد (۱۷). این رقم‌ها به روش دورگ‌گیری متقابل در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۶ در گلخانه شرکت کشاورزی زرع گستر آرتا تلاقی شد. جهت انجام تلاقی از هر گل آذین ۲ گل مناسب انتخاب و مابقی گل‌ها حذف شد. طرح آزمایشی براساس تجزیه دی‌آل به روش سوم گریفینگ (F1) ها از طریق آمیزش متقابل) بود. تلاقی‌ها صبح زود یا بعد از غروب خورشید و خنک شدن هوا صورت گرفت. بذور حقیقی حاصل از تلاقی‌های مشابه با هم برداشت و در سال بعد تحت عنوان جمعیت اصلاحی مورد ارزیابی قرار گرفت. در این آزمایش سعی شد بیش از ۵۰۰۰ بذور حقیقی سیب‌زمینی از جمعیت اصلاحی حاصل از تلاقی این ارقام تولید شود.

پتانسیل عملکرد بالا و متحمل به شرایط کمبود آب در شرایط آزمایشی این تحقیق معرفی شدند.

با توجه به محدودیت شدید آب مورد نیاز کشاورزی و اهمیت گیاه سیب‌زمینی و همچنین موقعیت جغرافیایی بیشتر مناطق ایران به‌عنوان مناطق خشک و نیمه‌خشک، یکی از روش‌های موثر در کاهش اثرات نگران کننده کم‌آبی بررسی تاثیر تنش بر روی عملکرد ارقام مختلف در شرایط کم‌آبی و شناسایی ویژگی‌های مرتبط با تحمل به کم‌آبی و انتقال آنها به ارقام جدید می‌باشد.

از این رو، تحقیق حاضر با هدف ارزیابی بررسی تاثیر تنش کم آبی بر عملکرد غده و تعیین میزان تحمل هیبریدهای حاصل از تلاقی ارقام تجاری سیب‌زمینی در استان اردبیل به اجرا درآمد.

### مواد و روش‌ها

این پژوهش به منظور بررسی تاثیر تنش کم آبی بر عملکرد، صفات کمی و کیفی هیبریدهای حاصل از تلاقی ارقام تجاری سیب‌زمینی، به مدت دو سال اجرا گردید. هر دو آزمایش در گلخانه شرکت کشاورزی زرع گستر آرتا اجرا آزمایش به صورت اسپلیت پلات برپایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی و در سه تکرار انجام گرفت. فاکتور اصلی شامل سه سطح آبیاری (۱۰۰، ۸۵ و ۷۰ درصد نیاز آبی گیاه) و فاکتور فرعی شامل ۱۲ جمعیت سیب‌زمینی بود اجرا گردید. محل

جدول ۱- مشخصات جوی در طول دوره رشد در سال زراعی ۱۳۹۷-۱۳۹۶

پارامتر	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر
بارندگی	۴/۸	۴۰/۳	۲۸/۹	۳/۴	۳۵/۲	۴/۹	۳/۳	۳۲/۹	۲/۴	۳/۹
میانگین حداقل دما	۶/۱	۱/۷	۴/۶	-۱/۵	-۸/۱	-۱/۴	۲/۱	۷/۴	۱۰	۱۲/۸
میانگین حداکثر دما	۱۸/۴	۱۲/۵	۳/۵	۵/۸	۰/۲	۴/۹	۱۴/۳	۲۱/۴	۲۴/۵	۲۶/۱
میانگین دمای روزانه	۱۲/۲	۷/۱	۰/۶	-۰/۴	-۴	۴	۸/۲	۱۴/۴	۱۷/۳	۱۹/۵
میانگین رطوبت	۷۶	۷۵	۶۵	۶۴	۸۲	۶۹	۶۹	۶۲/۶	۶۸	۶۰/۶
مجموع ساعات آفتابی	۲۰۱/۳	۱۵۱/۴	۱۷۰/۸	۲۱۰/۹	۱۲۰/۹	۲۰۹/۱	۲۰۲/۷	۲۳۲/۶	۳۳۱/۷	۳۲۸/۳

مآخذ: اداره کل هواشناسی استان اردبیل

### سال دوم (۱۳۹۶): خزانه‌گیری در گلخانه و انتقال به زمین اصلی

جمعیت‌های اصلاحی تولیدی پس از شکستن خواب به صورت طبیعی بعد از حدود ۲ ماه نگهداری در دمای اتاق معمولی که دمای آن ۱۸ الی ۲۲ درجه سانتی‌گراد بود، در مهرماه سال ۱۳۹۶ در گلخانه و در بسترکاشت پیت‌ماس و پوک‌معدنی به نسبت حجمی ۱:۱ کشت شد. در طی مراحل رشد، عملیات آبیاری و وجین علف‌های هرز به طور منظم انجام شد. برای مبارزه با آفات از سم کنفیدور به مقدار ۲/۵ میلی‌لیتر در ۱۰۰ مترمربع و برای مبارزه با بیماری‌های قارچی از قارچ‌کش مانکوزب به مقدار ۱۰ گرم در ۱۰۰ مترمربع استفاده شد. شرایط رشد محیطی در کلیه مراحل تحقیق در گلخانه با طول دوره روشنایی ۱۶ ساعت و ۸ ساعت تاریکی و دمای ۱۸-۲۲ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۶۵-۷۵ درصد بود. پس از دو ماه میکروتیوبرها تولید و پس از شکستن خواب مجدداً در دی ماه ۱۳۹۶ در گلخانه کشت شدند. در این مرحله خانواده‌ها در ۳ تیمار محدودیت آب (۱۰۰، ۸۵ و ۷۰ درصد آب

قابل استفاده) بررسی شد. به خاطر پوست‌بندی غده‌ها قسمت‌های هوایی ۱۰ روز قبل از برداشت بوته‌ها سربرداری شد. فاصله ردیف‌های کاشت از یکدیگر ۳۵ سانتی‌متر و فاصله غده‌ها از یکدیگر در روی ردیف‌ها ۱۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. در طی مراحل رشد عملیات آبیاری و وجین علف‌های هرز به طور منظم در تیمارها انجام شد. اولین آبیاری به صورت کامل انجام گرفت. آبیاری براساس نیاز گیاه وزمان آن با استفاده از دستگاه رطوبت سنج پورتابل مشخص شد.

### میزان تحمل هیبریدها به تنش کم آبی

به منظور تعیین میزان تحمل ارقام به شرایط مختلف کم آبی با استفاده از داده‌های بدست آمده، شاخص‌های تحمل به تنش خشکی (۱۱) نیز برای ژنوتیپ‌های مورد بررسی محاسبه شد. برای بررسی میزان تحمل و مقاومت به خشکی ژنوتیپ‌های مورد ارزیابی سیب‌زمینی از شاخص‌های حساسیت و تحمل به تنش (MP، STI، SSI و TOL) به شرح زیر استفاده شد و (۱۲، ۱۱).

Stress Tolerance Index	$STI = [(GYi) \times (GYp) / (\bar{GY})^2]$
Mean Productivity	$MP = (GYi + GYp) / 2$
Geometric Mean Productivity	$GMP = [(GYi) \times (GYp)]^{0.5}$
Harmonic Mean	$HM = (2 \times GYp \times GYi) / (GYi + GYp)$
Stress Tolerance	$TOL = (GYi - GYp)$
Stress Susceptibility Index	$SSI = [1 - (GYp) / (GYi)] / SI$
(Stress Intensity)	$SI = [1 - (\bar{GYp}) / (\bar{GYi})]$

Ys: عملکرد یک ژنوتیپ در شرایط تنش، Yp: عملکرد یک ژنوتیپ در شرایط تنش  
 $\bar{Y}_p$ : میانگین عملکرد یک ژنوتیپها در شرایط غیر تنش و  $\bar{Y}_s$ : میانگین عملکرد ژنوتیپها در شرایط تنش

یک درصد معنی‌دار شد. در مورد صفت عملکرد غده کل با توجه به این که شاخص "درصد عملکرد غده نسبت به شاهد" معیار مناسب و یکنواختی را برای مقایسه مواد فراهم می‌کند، استفاده گردید. زیرا عملکرد مطلق از منطقه‌ای به منطقه دیگر و از سالی به سال دیگر متفاوت است. به طور کلی کمبود رطوبت خاک موجب افزایش مقاومت روزنه‌ای برگ، کاهش میزان فتوسنتز برگ، کاهش رشد غده و در نتیجه کاهش عملکرد غده گردید. تحقیقات انجام گرفته توسط دملاش (۷)، آلو و همکاران (۱) ابراهیمی‌پاک (۹) هم نشان داد که با افزایش میزان آب مصرفی عملکرد محصول سبزمینی افزایش پیدا می‌کند و تیمار بدون تنش آبی دارای بیشترین عملکرد است. نتایج مقایسه میانگین اثر دوجانبه سطوح آبیاری × هیبریدها نشان داد که جدول ۳ ترکیب ۱۰۰ درصد آب قابل استفاده در (♂Luca × Esprit♀) با میانگین ۵۳/۵۶ تن در هکتار بیشترین عملکرد غده را داشته و به همراه ترکیب‌های ۱۰۰ درصد آب قابل استفاده در (♂Luca × Esprit♀) و ۱۰۰ درصد آب قابل استفاده در (♂Luca × Esprit♂) در کلاس آماری a قرار گرفتند و ترکیب‌های ۸۵ درصد آب قابل استفاده در (♂Luca × Esprit♀) و ۷۰ درصد آب قابل استفاده در (♂Luca × Esprit♂) به ترتیب با میانگین‌های ۴۹/۷۵ و ۵۰/۳۹ تن در هکتار کمترین عملکرد غده را به خود اختصاص دادند.

## تحلیل آماری

برای نرمال بودن کشتیدگی و یا چولگی توزیع داده‌ها، از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف استفاده شد. تجزیه واریانس پس از نرمال بودن داده‌های حاصل از اندازه‌گیری صفات مورد ارزیابی در قالب طرح آماری اسپلیت پلات بر پایه کاملاً تصادفی در سه تکرار انجام شد. مقایسه میانگین صفات اندازه‌گیری شده با استفاده از آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد صورت گرفت. برای تهیه ماتریس ضرایب عاملی، آن تعداد از عامل‌ها که مقدار ویژه آنها بزرگ‌تر از یک بود، انتخاب گردید. در هر عامل اصلی، ضرایب عاملی بزرگ‌تر از ۰/۵ به عنوان عامل معنی‌دار در نظر گرفته شد (Lawley and Maxwell, 1963). برای محاسبه تجزیه کلاستر و تجزیه به عامل‌ها از نرم‌افزار Minitab 16 استفاده شد. برای بررسی ارتباط بین صفات، از ضرایب همبستگی خطی استفاده شد. برای محاسبه آن از نرم‌افزار Minitab 16 استفاده گردید.

## نتایج و بحث

نتایج نشان داد که از نظر سطوح آبیاری، ژنوتیپ و اثر متقابل سطوح آبیاری در ژنوتیپ از نظر عملکرد غده اختلاف معنی‌داری در سطوح احتمال ۱ و ۵ درصد وجود داش (جدول ۲). این امر حاکی از تنوع ژنتیکی بالای بین ارقام به منظور گزینش برای صفات مورد نظر می‌باشد. مقدس‌زاده و همکاران (24) گزارش کردند که اثر متقابل ژنوتیپ × سال × مکان برای صفات تعداد غده در بوته و ارتفاع بوته در سطح احتمال

جدول ۲- جدول تجزیه واریانس عملکرد غده در تنش کم آبی و هیبریدها

Table 2. Tables of analysis of variance of tuber yield under water stress and hybrids

منابع تغییر	درجه آزادی	میانگین مربعات
سطوح آبیاری	۲	۱۶۳۰/۷**
خطای ۱	۶	۳۲/۴۵
ژنوتیپ	۱۱	۲۴۷/۳۸**
سطوح آبیاری × ژنوتیپ	۲۲	۴۱/۸۱**
خطای ۲	۶۶	۸۰۳/۹۲
ضریب تغییرات (درصد)		
* و **: معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد		

جدول ۳- مقایسه میانگین عملکرد غده هیبریدهای حاصل از تلاقی ارقام تجاری سیب‌زمینی

Table 3. Comparison of mean tuber yield of hybrids obtained from potato commercial cultivars

تنش کم آبی	والد مادری	والد پدری	عملکرد غده	تنش کم آبی	والد مادری	والد پدری	عملکرد غده	تنش کم آبی	والد مادری	والد پدری	عملکرد غده
۱۰۰	بانا	لوکا	۴۹/۷۵	۸۵	بانا	لوکا	۴۹/۷۵	۷۰	بانا	لوکا	۳۷/۴۹
درصد	اسپریت	اسپریت	۴۶/۹۱	درصد	اسپریت	اسپریت	۳۶/۵۱	درصد	اسپریت	اسپریت	۳۲/۴۵
آب قابل استفاده	آگریا	آگریا	۴۲/۳	آب قابل استفاده	آگریا	آگریا	۴۰/۳	آب قابل استفاده	آگریا	آگریا	۲۴۷/۳۸**
	لوکا	لوکا	۴۱/۱۵		لوکا	لوکا	۳۳/۶۵		لوکا	لوکا	۲۲/۷۹
	اسپریت	اسپریت	۴۱/۰۹		اسپریت	اسپریت	۳۹/۵۸		اسپریت	اسپریت	۳۲/۷۹
	آگریا	آگریا	۲۸/۸۶		آگریا	آگریا	۲۰/۱۷		آگریا	آگریا	۱۸/۷
	لوکا	لوکا	۵۳/۵۶		لوکا	لوکا	۳۲/۶۷		لوکا	لوکا	۳۰/۲۴
	اسپریت	اسپریت	۳۶/۳۳		اسپریت	اسپریت	۲۸/۳		اسپریت	اسپریت	۲۶/۰۵
	بانا	بانا	۵۰/۳۹		بانا	بانا	۴۰/۱۲		بانا	بانا	۳۱/۷
	آگریا	آگریا	۳۵/۲۵		آگریا	آگریا	۲۷/۱۹		آگریا	آگریا	۲۶/۶۹
	اسپریت	اسپریت	۴۰/۳۷		اسپریت	اسپریت	۳۲/۱۷		اسپریت	اسپریت	۳۱/۶۸
	بانا	بانا	۳۹/۳۱		بانا	بانا	۳۲/۶۱		بانا	بانا	۳۰/۷۴

Luca: لوکا    Espirit: اسپریت    Agria: آگریا

شاخص TOL نشان داد که دو هیبرید  $(\text{Luca} \times \text{Esprit})$  S14 و  $(\text{Banba} \times \text{Agria})$  S24 با کمترین مقدار (۳ و ۲) و هیبرید  $(\text{Luca} \times \text{Esprit})$  S12 با بیشترین مقدار (۲۲ و ۲۶)، به ترتیب بیشترین و کمترین میزان تحمل به تنش آبی را در بین هیبریدها در هر دو شرایط تنش کم آبی ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده) را داشتند، (جدول ۵ و ۶). در ارزیابی هیبریدها با استفاده از شاخص TOL طبق فرمول این شاخص، مقدار بالای TOL حاکی از تغییرات بیشتر عملکرد هیبرید در شرایط تنش و بدون تنش رطوبتی می‌باشد و حساسیت هیبریدها را نسبت به شرایط تنش آبی نشان می‌دهد. براساس شاخص TOL تحمل نسبی بیشتر متعلق به هیبریدی است که TOL کوچک‌تری داشته باشد. بنابراین گزینش برای تحمل به تنش با حداقل اختلاف در بین YS و YP همراه است. هر چه مقادیر شاخص MP بالاتر باشد، تحمل بیشتر آن هیبرید به تنش را نشان می‌دهد. در بررسی حاضر بیشترین میزان شاخص متوسط محصول‌دهی در هر دو شرایط ۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده به ترتیب با میانگین‌های ۴۵ و ۴۲ مربوط به هیبرید  $(\text{Luca} \times \text{Esprit})$  R14 و  $(\text{Luca} \times \text{Esprit})$  R12 بود که نسبت به هیبریدهای مورد ارزیابی تحمل بیشتری نسبت به شرایط تنش خشکی از خود نشان دادند، همچنین مقدار این تحمل به تنش در زمانی که تنش ملایم شد کمی بیشتر از تنش شدید برآورد گردید (جدول ۵ و ۶). در بین هیبریدهای مورد بررسی در هر دو شرایط مورد ارزیابی هیبرید  $(\text{Luca} \times \text{Esprit})$  R14 با میانگین ۴۵ بالاترین میانگین هندسی بهره‌وری را به خود اختصاص دادند. این در حالی

### شاخص‌های حساسیت و تحمل به تنش در دو سطوح آبیاری ۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده

با استفاده از شاخص حساسیت به تنش هیبریدها را براساس مقاومت و حساسیت به تنش دسته‌بندی کرده و به عبارت دیگر با استفاده از این شاخص‌ها می‌توان هیبریدها و ژنوتیپ‌های حساس و متحمل را بدون توجه به پتانسیل عملکرد آنها مشخص کرد (۲۵). در جداول (۴) به مقادیر عملکرد کل و میانگین عملکرد غده هیبریدهای مورد ارزیابی در شرایط آبیاری نرمال (۱۰۰ درصد آب قابل استفاده) و تنش کم آبی ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده) اشاره شده است. در این بررسی در شرایط آبیاری نرمال بالاترین عملکرد غده با میانگین  $53/56$  تن در هکتار مربوط به  $(\text{Luca} \times \text{Esprit})$  S34 بود و کمترین عملکرد غده با میانگین  $28/86$  تن در هکتار مربوط به  $(\text{Esprit} \times \text{Agria})$  S34 بود. بیشترین عملکرد غده در شرایط تنش ۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده به ترتیب با میانگین‌های  $40/3$  و  $35/5$  تن در هکتار مربوط به  $(\text{Luca} \times \text{Esprit})$  S14 و کمترین عملکرد غده در شرایط سطوح آبیاری ۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده به ترتیب با میانگین‌های  $20/02$  و  $18/7$  تن در هکتار مربوط به  $(\text{Esprit} \times \text{Agria})$  S34 بود. در این آزمایش، استفاده از شاخص SSI نشان داد که بیشترین میزان تحمل به تنش آبی به ترتیب مربوط به هیبریدهای 14  $(\text{Luca} \times \text{Esprit})$  و  $(\text{Banba} \times \text{Agria})$  S24 با کمترین مقدار (۰/۰۸ و ۰/۰۴) در شرایط تنش ملایم، بیشترین میزان تحمل به تنش آبی را در بین هیبریدهای مورد بررسی داشت. در این بررسی، استفاده از

همبستگی منفی و غیرمعنی دار وجود داشت. در مقابل بین شاخص SSI و TOL همبستگی مثبت و معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد مشاهده گردید (جدول ۷ و ۸). در عین حال در هر دو شرایط تنش کم آبی ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده) مقادیر بسیار بالای همبستگی دو شاخص STI و GMP با شاخص MP سبب می شود که شاخص MP در این دو شاخص پنهان باشد و به همین دلیل هیبریدهای منتخب بر اساس دو شاخص STI و GMP، عمدتاً از مقادیر بالای شاخص MP نیز بهره می برند (۲۵). نقوی و همکاران (۲۷) گزارش کردند که شاخص های STI، GMP، MP و HM مناسب ترین شاخص ها برای ارزیابی تحمل به تنش خشکی قبل و بعد از آبستنی در ارقام مورد مطالعه باشند. شیری و همکاران (۳۴) گزارش کردند که GMP، MP و STI نسبت به سایر شاخص ها در پیش بینی عملکرد از اهمیت بالایی برخوردار می باشند و با این شاخص ها می توان ژنوتیپ های متحمل را بهتر گزینش نمود. با توجه به همبستگی بین سه شاخص MP، GMP و STI بهره گیری از هر یک از آنها، جهت شناسایی هیبریدهای مطلوب، تفاوتی در نتیجه کار ایجاد نمی کند.

است که هیبرید (♂Esprit × Agria♀) S34 با میانگین های ۲۳ و ۲۴ کمترین مقدار میانگین هندسی بهره وری را داشتند (جدول ۵ و ۶). بر اساس نتایج محققان مختلف، بهترین شاخص برای گزینش ارقام، شاخص تحمل به تنش است؛ زیرا می تواند ارقامی را که در هر دو شرایط تنش و بدون تنش عملکرد بالایی دارند (گروه A)، از دو گروه ارقامی که فقط در شرایط بدون تنش (گروه B) و یا فقط در شرایط تنش (گروه C) عملکرد نسبتاً بالایی دارند، تفکیک کند (۳۱، ۳۱). در این تحقیق در بین هیبریدهای مورد ارزیابی، هیبرید (♂Luca × Esprit♀) R14 در هر دو شرایط بالاترین مقدار تحمل به تنش را داشتند. در حالی که هیبرید (♂Esprit × Agria♀) کمترین مقدار تحمل به تنش را نشان دادند (جدول ۵ و ۶).

بین میزان عملکرد غده در شرایط آبیاری نرمال (۱۰۰ درصد آب قابل استفاده) و تنش کم آبی ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده) با شاخص MP، GMP، TOL و STI همبستگی مثبت و معنی داری بدست آمد. البته بین میزان عملکرد غده در شرایط تنش ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده) با شاخص حساسیت به تنش (SSI)

جدول ۴- عملکرد غده و میانگین عملکرد غده هیبریدهای مورد ارزیابی در شرایط آبیاری نرمال (۱۰۰ درصد آب قابل استفاده) و تنش کم آبی ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده)

Table 4. Tuber yield and mean tuber yield of the evaluated hybrids under normal irrigation (100% plant water requirement) and mild to severe water stress (85 and 65% plant water requirement)

۷۰ درصد آب قابل استفاده				۸۵ درصد آب قابل استفاده				هیبریدها Hybrids
Yp	Ys	$\bar{Y}_P$	$\bar{Y}_S$	Yp	Ys	$\bar{Y}_P$	$\bar{Y}_S$	
۴۹/۸	۲۳/۹	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۴۹/۸	۲۷/۵	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	S12 (♂Luca × Esprit♀)
۴۶/۹	۳۴/۴	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۴۶/۹	۳۶/۵	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	S13 (♂Luca × Esprit♀)
۴۳/۳	۳۵/۵	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۴۳/۳	۴۰/۳	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	S14 (♂Luca × Esprit♀)
۴۱/۱	۲۷/۶	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۴۱/۱	۳۳/۶	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	S23 (♂Banba × Esprit♀)
۴۱/۱	۳۳/۸	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۴۱/۱	۳۹/۶	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	S24 (♂Banba × Agria♀)
۲۸/۹	۱۸/۷	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۲۸/۹	۲۰/۲	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	S34 (♂Esprit × Agria♀)
-/۵۳	۳۰/۲	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	-/۵۳	۳۲/۷	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	R12 (♀Luca × Esprit♂)
۳۶/۳	۲۶	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۳۶/۳	۲۸/۳	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	R13 (♀Luca × Esprit♂)
۵۰/۴	۳۱/۷	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۵۰/۴	۴۰/۱	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	R14 (♀Luca × Esprit♂)
۳۵/۳	۲۶/۷	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۳۵/۳	۲۷/۲	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	R23 (♀Banba × Esprit♂)
۴۰/۴	۳۱/۷	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۴۰/۴	۳۳/۲	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	R24 (♀Banba × Agria♂)
۳۹/۳	۳۰/۷	۴۲/۱۹	۲۹/۱۶	۳۹/۳	۳۳/۶	۴۲/۱۹	۳۲/۷۳	R34 (♀Esprit × Agria♂)

تعیین میزان تحمل هیبریدهای حاصل از طلاق ارقام تجاری سیب زمینی به شرایط مختلف کم آبی ..... ۱۵۲

جدول ۵- شاخص‌های مختلف تحمل به تنش هیبریدها در شرایط آبیاری نرمال (۱۰۰ درصد آب قابل استفاده) و تنش کم آبی ملایم (۸۵ درصد آب قابل استفاده)

Table 5. Different stress tolerance indices of hybrids under normal (100% plant water requirement) and mild water stress (85% plant water requirement).

SSI	TOL	MP	GMP	STI	Yp	Ys	هیبریدها Hybrids
-/۵۷	۲۲	۳۹	۳۷	-/۷۷	۴۹/۸	۲۷/۵	S12 (♂Luca × Esprit♀)
-/۲۸	۱۰	۴۲	۴۱	-/۹۶	۴۶/۹	۳۶/۵	S13 (♂Luca × Esprit♀)
-/۰۸	۳	۴۲	۴۲	-/۹۸	۴۳/۳	۴۰/۳	S14 (♂Luca × Esprit♀)
-/۲۳	۸	۳۷	۳۷	-/۷۸	۴۱/۱	۳۳/۶	S23 (♂Banba × Esprit♀)
-/۰۴	۲	۴۰	۴۰	-/۹۱	۴۱/۱	۳۹/۶	S24 (♂Banba × Agria♀)
-/۳۸	۹	۲۵	۲۴	-/۳۳	۲۸/۹	۲۰/۲	S34 (♂Esprit × Agria♀)
-/۵	۲۱	۴۳	۴۲	-/۹۸	-/۵۳	۳۲/۷	R12 (♀Luca × Esprit♂)
-/۲۸	۸	۳۲	۳۲	-/۵۸	۳۶/۳	۲۸/۳	R13 (♀Luca × Esprit♂)
-/۲۶	۱۰	۴۵	۴۵	۱/۱۴	۵۰/۴	۴۰/۱	R14 (♀Luca × Esprit♂)
-/۲۹	۸	۳۱	۳۱	-/۵۴	۳۵/۳	۲۷/۲	R23 (♀Banba × Esprit♂)
-/۲۳	۷	۳۷	۳۷	-/۷۵	۴۰/۴	۳۳/۲	R24 (♀Banba × Agria♂)
-/۱۸	۶	۳۶	۳۶	-/۷۴	۳۹/۳	۳۳/۶	R34 (♀Esprit × Agria♂)

Ys: Yield Stress; Yp: Yield productivity; SSI: Stress susceptibility Index; TOL: Tolerance; MP: Mean productivity; GMP: Geometric Mean productivity; STI: Stress Tolerance Index

جدول ۶- شاخص‌های مختلف تحمل به تنش هیبریدها در شرایط آبیاری نرمال (۱۰۰ درصد آب قابل استفاده) و تنش کم آبی ملایم (۷۰ درصد آب قابل استفاده)

Table 6. Different stress tolerance indices of hybrids under normal (100% plant water requirement) and mild water stress (70% plant water requirement)

SSI	TOL	MP	GMP	STI	Yp	Ys	هیبریدها Hybrids
-/۳۶	۲۶	۳۷	۳۵	-/۶۷	۴۹/۸	۲۳/۹	S12 (♂Luca × Esprit♀)
-/۱۸	۱۳	۴۱	۴۰	-/۹۱	۴۶/۹	۳۴/۴	S13 (♂Luca × Esprit♀)
-/۱۲	۸	۳۹	۳۹	-/۸۶	۴۳/۳	۳۵/۵	S14 (♂Luca × Esprit♀)
-/۲۲	۱۴	۳۴	۳۴	-/۶۴	۴۱/۱	۲۷/۶	S23 (♂Banba × Esprit♀)
-/۱۴	۸	۳۷	۳۷	-/۷۶	۴۱/۱	۳۲/۸	S24 (♂Banba × Agria♀)
-/۲۴	۱۰	۲۴	۲۳	-/۳	۲۸/۹	۱۸/۷	S34 (♂Esprit × Agria♀)
-/۳	۲۳	۴۲	۴۰	-/۹۱	۵۳/۶	۳۰/۲	R12 (♀Luca × Esprit♂)
-/۱۹	۱۰	۳۱	۳۱	-/۵۳	۳۶/۳	۲۶	R13 (♀Luca × Esprit♂)
-/۲۵	۱۹	۴۱	۴۰	-/۹	۵۰/۴	۳۱/۷	R14 (♀Luca × Esprit♂)
-/۱۶	۹	۳۱	۳۱	-/۵۳	۳۵/۳	۲۶/۷	R23 (♀Banba × Esprit♂)
-/۱۴	۹	۳۶	۳۶	-/۷۲	۴۰/۴	۳۱/۷	R24 (♀Banba × Agria♂)
15/0	۹	۲۵	۲۵	-/۶۸	۳۹/۳	۳۰/۷	R34 (♀Esprit × Agria♂)

Ys: Yield Stress; Yp: Yield productivity; SSI: Stress susceptibility Index; TOL: Tolerance; MP: Mean productivity; GMP: Geometric Mean productivity; STI: Stress Tolerance Index

جدول ۷- همبستگی بین شاخص‌های مختلف تحمل به تنش هیبریدهای سیب زمینی شرایط آبیاری نرمال (۱۰۰ درصد آب قابل استفاده) و تنش کم آبی شدید (۸۵ درصد آب قابل استفاده)

Table 7. Correlation between different stress tolerance indices of potato hybrids under normal irrigation conditions (100% plant water requirement) and severe water deficit stress (85% plant water requirement)

GMP	MP	TOL	SSI	Yp	Ys
				۱	۱
				-/۵۵۹	Yp
				-/۴۶۸	SSI
		۱	-/۹۱۴**	-/۵۷۸*	TOL
	۱	-/۱۸۴	-/۰۹۷	-/۹۰۸**	MP
۱	-/۹۹۳**	-/۰۹	-/۰۰۸	-/۸۶۴**	GMP
-/۹۹۴**	-/۹۸۹**	-/۰۸۳	-/۰۲۸	-/۸۵۷**	STI

\* و \*\*: معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

جدول ۸- همبستگی بین شاخص‌های مختلف تحمل به تنش هیبریدهای سیب‌زمینی شرایط آبیاری نرمال (۱۰۰ درصد آب قابل استفاده) و تنش کم‌آبی شدید (۷۰ درصد آب قابل استفاده)

Table 8. Correlation between different stress tolerance indices of potato hybrids under normal irrigation conditions (100% plant water requirement) and severe water deficit stress (70% plant water requirement)

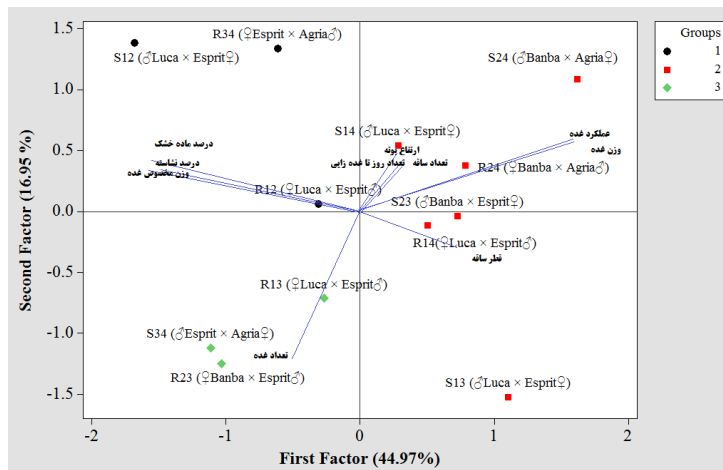
GMP	MP	TOL	SSI	Yp	Ys	Ys
				۱	۰/۵۰۳	Ys
			۱	۰/۴۶۸	-۰/۵۲۵	Yp
		۱	-۰/۹۳۴**	۰/۷۴۹**	-۰/۱۹۶	SSI
	۱	-۰/۴۳۲	۰/۰۷۷	۰/۹۱۷**	-۰/۸۰۶**	TOL
۱	-۰/۹۹۲**	-۰/۳۰۶	-۰/۰۴۶	۰/۸۵۹**	-۰/۸۷۳**	MP
-۰/۹۹۶**	-۰/۹۸۹**	-۰/۳۱۶	-۰/۰۲۹	۰/۸۶۲**	-۰/۸۶۱**	GMP
						STI

\* و \*\*: معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

ساقه اصلی در بوته و قطر ساقه اصلی برتری داشتند و این عامل به عنوان عامل ساختاری نامگذاری گردید، عامل سوم و چهارم به ترتیب با ۱۳/۳۹ و ۱۱/۱۳ درصد از تغییرات کل به ترتیب از نظر صفت تعداد غده در بوته، ارتفاع بوته و تعداد روز تا غده‌زایی ارزش مثبت و منفی داشتند (جدول ۹). از نظر عامل اول و دوم که در مجموع ۶۱/۹۷ درصد از تغییرات را توجیه می‌کنند هیبریدهای (♂Banba × Agria♀) S24، (♂Luca × Esprit♀) S14، (♂Banba × Agria♂) R24 و (♂Banba × Esprit♀) S23 از نظر عامل اول و دوم نسبت به هیبریدهای دیگر ارزش بیشتری داشتند، همچنین سه هیبرید (♂Esprit × Agria♀) R34، (♀Luca × Esprit♂) S13 و (♂Banba × Esprit♂) R23 کمترین ارزش را از نظر دو عامل اول و دوم دارای بودند (شکل ۱).

### ضرایب عامل‌ها بین صفات کمی و کیفی هیبریدهای حاصل از تلاقی ارقام تجاری سیب‌زمینی در شرایط تنش ملایم و شدید (۷۰ و ۸۵ درصد آب قابل استفاده)

ضرایب عامل‌ها در صفات مورد مطالعه برای تیمارهای مورد بررسی بین صفات کمی و کیفی هیبریدهای حاصل از تلاقی ارقام تجاری سیب‌زمینی در شرایط تنش نرمال (۸۵ درصد آب قابل استفاده) نشان داد که (جدول ۹) در مجموع چهار عامل ۸۶/۵۰۸ درصد کل تغییرات را تبیین نمودند، به نحوی که عامل اول با ۴۴/۹۷۹ درصد از کل تغییرات از نظر صفات درصد ماده خشک غده، وزن مخصوص غده، درصد نشاسته غده، عملکرد غده و وزن غده در بوته دارای برتری بودند و این عامل به عنوان عامل کمی و کیفی معرفی گردید، عامل دوم با ۱۶/۹۹۹ درصد از کل تغییرات از نظر صفات تعداد



شکل ۱- موقعیت صفات و هیبریدها براساس صفات کمی و کیفی حاصل از تجزیه به عامل‌ها در شرایط تنش ملایم (۸۵ درصد آب قابل استفاده)

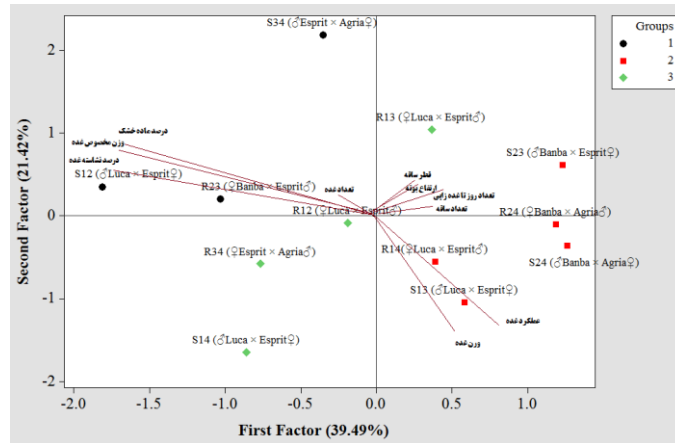
Figure 1. Position of traits and hybrids based on quantitative and qualitative traits obtained from factor analysis under mild stress conditions (85% plant water requirement)

در بوته دارای برتری بودند و این عامل به عنوان عامل کمی و کیفی معرفی گردید، عامل دوم با ۱۷/۸۳ درصد از کل تغییرات از نظر صفات تعداد ساقه اصلی در بوته و قطر ساقه اصلی برتری داشتند و این عامل به عنوان عامل ساختاری نامگذاری گردید، عامل سوم و چهارم به ترتیب با ۱۶/۵۹ و

در شرایط تنش شدید (۷۰ درصد آب قابل استفاده) نشان داد که (جدول ۱۰) در مجموع چهار عامل ۸۷/۴۵ درصد کل تغییرات را تبیین نمودند، به نحوی که عامل اول با ۳۶/۴۳ درصد کل تغییرات از نظر صفات درصد ماده خشک غده، وزن مخصوص غده، درصد نشاسته غده، عملکرد غده و وزن غده

به هیبریدهای دیگر ارزش بیشتری داشتند، همچنین سه هیبرید S14 (♂Luca × Esprit♀)، R34 (♂Esprit × Agria♀) و R12 (♀Banba × Esprit♂) کمترین ارزش را از نظر دو عامل اول و دوم دارای بودند (شکل ۲).

۱۶/۵۷ درصد به ترتیب صفات تعداد غده در بوته، ارتفاع بوته و تعداد روز تا غده زایی ارزش مثبت و منفی داشتند (جدول ۱۰). از نظر عامل اول و دوم در مجموع ۵۴/۲۴ درصد از تغییرات را توجیه می کنند هیبریدهای S13 (♀Luca × Esprit♂)، S23 (♀Banba × Esprit♂) و R24 (♀Banba × Agria♂).



شکل ۲- موقعیت صفات و هیبریدها براساس صفات کمی و کیفی حاصل از تجزیه به عاملها در شرایط تنش شدید (۷۰ درصد آب قابل استفاده)

Figure 2. Position of traits and hybrids based on quantitative and qualitative traits obtained from factor analysis under mild stress conditions (70% plant water requirement)

در گزارش خود بیان داشت که در تجزیه عاملها، چهار عامل مستقل از هم مجموعاً ۷۳/۴۹ درصد از تنوع را توجیه نمودند. عامل اول، عامل عملکرد و اجزا آن (صفات عملکرد غده قابل فروش، تعداد و وزن غده کل و قابل فروش در بوته)، عامل دوم، عامل ساختاری (صفات ارتفاع بوته و تعداد ساقه اصلی در بوته)، عامل سوم، عامل کیفی (درصد ماده خشک غده) و عامل چهارم، عامل فنولوژی (صفت تعداد روز تا غده زایی) نامگذاری شد. بابازاده و همکاران (۳) گزارش کردند که سه مولفه اول ۳۲/۳۳ درصد از تغییرات کل را توجیه کردند. مولفه اول، مولفه عملکرد غده (صفات وزن غده در بوته؛ قابل فروش، تعداد غده در بوته، وزن غده در بوته و عملکرد غده کل)، مولفه دوم، مولفه ساختاری (ارتفاع بوته و قطر ساقه اصلی) و مولفه سوم، مولفه تعداد ساقه نامگذاری شدند. براساس نتایج تجزیه به مولفه های اصلی، هیبرید KS21 نسبت به دیگر هیبریدها و دو والد برتر بود.

نتایج بدست آمده از این تحقیق با نتایج برخی محققین (۲۸،۲۰،۳۷،۱۸) در گیاه سیب زمینی مطابقت داشت. در تحقیقی که حسن پناه و همکاران (۱۷) انجام دادند گزارش کردند که بر اساس نتایج تجزیه به عاملها، عملکرد غده، تعداد غده و ساختار بوته و صفات کیفی به ترتیب به عنوان عوامل اول، دوم و سوم نامگذاری شدند. طاهری طریق و همکاران (۳۵) به منظور بررسی تنوع ژنتیکی برخی صفات مهم کمی و کیفی در ۲۳ جمعیت اصلاحی سیب زمینی بر پایه دورگ گیری های آزمایشی اجرا و گزارش کردند تجزیه به عاملها نیز نشان داد سه عامل اول ۶۰/۲ درصد از تغییرات را تبیین می نمود که در ارتباط با فرم بوته و اجزا عملکرد بوده اند. وتلانی و همکاران (۳۶) با بررسی تنوع ژنتیکی ۳۲ رقم سیب زمینی با استفاده از تجزیه به مولفه های اصلی گزارش کردند که در مولفه اول صفات میزان رنگ و توزیع رنگدانه ها در بافت و در مولفه دوم صفات مربوط به اندازه و شکل غده و گل دارای اهمیت بیشتری هستند. حسن پناه (۱۸)

جدول ۹- ضرایب عامل‌ها بین برخی صفات کمی و کیفی هیبریدهای حاصل از تلاقی ارقام تجاری سیب‌زمینی در شرایط تنش ملایم (۸۵ درصد آب قابل استفاده)

Table 9. Factor coefficients between some quantitative and qualitative traits of hybrids obtained from potato commercial cultivars under mild stress (85% plant water requirement)

صفات Traits	عامل ۱	عامل ۲	عامل ۳	عامل چهارم	میزان اشتراک
Tuber number per plant تعداد غده در بوته	۰/۲۵۵	-۰/۳۵۸	۰/۷۱۹	-۰/۲۲۸	۰/۷۴۸
Tuber weight per plant وزن غده در بوته	-۰/۹۲۲	-۰/۹۲۲	۰/۰۹۹	۰/۲۴۳	۰/۹۲۳
Tuber yield عملکرد غده	-۰/۹۲۲	-۰/۹۲۲	۰/۰۹۹	۰/۲۴۳	۰/۹۲۳
Number of main stems per plant تعداد ساقه اصلی در بوته	-۰/۱۶۱	-۰/۱۶۱	۰/۰۸۰۴	۰/۰۸۲	۰/۸۴۷
main stem diameter قطر ساقه اصلی	-۰/۲۷۷	-۰/۲۷۷	-۰/۸۲۴	۰/۱۰۳	۰/۷۸۶
percentage of tuber dry matter ماده خشک غده	۰/۹۳۷	۰/۹۳۷	۰/۱۱۶	۰/۲۳۶	۰/۹۵۱
tuber specific weight وزن مخصوص غده	۰/۹۳۷	۰/۹۳۷	۰/۰۶۴	۰/۳۳	۰/۹۴۱
tuber starch percentage درصد نشاسته غده	۰/۹۳۶	۰/۹۳۶	۰/۱۱۴	۰/۲۳۶	۰/۹۵۱
Plant height ارتفاع بوته	-۰/۰۰۶	-۰/۰۰۶	-۰/۲۰۵	-۰/۱۹۹	۰/۸۴۶
Number of days to tuber تعداد روز تا غده‌زایی	-۰/۱۰۱	-۰/۱۰۱	۰/۰۱۹	-۰/۸۴۹	۰/۷۳۳
eigenvalues مقادیر ویژه	۴/۴۹۸	۴/۴۹۸	۱/۷	۱/۱۱۴	
Variance (percent) واریانس (درصد)	۴۴/۹۷۹	۴۴/۹۷۹	۱۶/۹۹۵	۱۱/۱۳۹	
Experimental variance (percent) واریانس تجمی (درصد)	۴۴/۹۷۹	۴۴/۹۷۹	۶۱/۹۷۴	۸۶/۵۰۸	

جدول ۱۰- ضرایب عامل‌ها بین صفات کمی و کیفی هیبریدهای حاصل از تلاقی ارقام تجاری سیب‌زمینی در شرایط تنش شدید (۷۰ درصد آب قابل استفاده)

Table 10. Factor coefficients between some quantitative and qualitative traits of hybrids obtained from potato commercial cultivars under mild stress (65% plant water requirement)

صفات Traits	عامل ۱	عامل ۲	عامل ۳	عامل چهارم	میزان اشتراک
Tuber number per plant تعداد غده در بوته	۰/۰۴۶	-۰/۳۴۳	۰/۷۹۱	۰/۰۰۱	۰/۷۴۶
Tuber weight per plant وزن غده در بوته	-۰/۹۱۵	-۰/۹۱۵	۰/۱۲۲	۰/۲۴۹	۰/۹۲۳
Tuber yield عملکرد غده	-۰/۹۱۵	-۰/۹۱۵	۰/۱۲۱	۰/۲۴۹	۰/۹۲۳
Number of main stems per plant تعداد ساقه اصلی در بوته	-۰/۰۴۷	-۰/۸۹۲	-۰/۰۸۵	-۰/۱۶۷	۰/۸۳۲
main stem diameter قطر ساقه اصلی	-۰/۰۱۷	۰/۸۷۴	-۰/۰۷۸	۰/۱۶۵	۰/۷۹۸
percentage of tuber dry matter ماده خشک غده	۰/۷۴۹	-۰/۱۶۲	-۰/۲۲۱	۰/۳۵۱	۰/۹۱۹
tuber specific weight وزن مخصوص غده	۰/۷۲	-۰/۱۶۳	۰/۱۴۱	۰/۶۲۱	۰/۹۵
tuber starch percentage درصد نشاسته غده	۰/۸۴۹	-۰/۱۶۱	۰/۲۲۲	۰/۳۴۸	۰/۹۱۸
Plant height ارتفاع بوته	۰/۰۴۵	-۰/۰۰۶	-۰/۰۲۳	۰/۹۱۸	۰/۸۴۹
Number of days to tuber تعداد روز تا غده‌زایی	۰/۰۲۹	-۰/۰۹۱	-۰/۹۳۴	-۰/۰۷۹	۰/۸۸۸
eigenvalues مقادیر ویژه	۳/۶۴۴	۱/۷۸۳	۱/۶۶	۱/۶۵۸	
Variance (percent) واریانس (درصد)	۳۶/۳۴۹	۱۷/۸۳۵	۱۶/۵۹۷	۱۶/۵۸	
Experimental variance (percent) واریانس تجمی (درصد)	۳۶/۳۴۹	۵۴/۲۷	۷۰/۸۷	۸۷/۴۵	

آب قابل استفاده) با شاخص حساسیت به تنش (SSI) همبستگی منفی و غیرمعنی‌دار وجود داشت. در مقابل بین شاخص SSI و TOL همبستگی مثبت و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد مشاهده گردید.

در شرایط تنش نرمال (۸۵ درصد آب قابل استفاده) چهار عامل در مجموع ۸۶/۵۰۸ درصد از کل تغییرات را تبیین نمودند و هیبریدهای (♂Banba × Agria♀) S24، S14 (♀Luca × Esprit♂)، (♂Luca × Esprit♀) و R24 (♀Banba × Agria♂) S23 از نظر عامل اول که عامل صفات موثر بر عملکرد و دوم عامل ساختاری نسبت به هیبریدهای دیگر ارزش بیشتری داشتند. همچنین در شرایط تنش شدید (۶۵ درصد آب قابل استفاده) که چهار عامل ۸۷/۴۵ درصد کل تغییرات را تبیین نمودند، هیبریدهای S13 (♀Luca × Esprit♂)، (♀Luca × Esprit♂) و R24 (♀Banba × Agria♂) S23 از نظر عامل اول که عامل صفات موثر بر عملکرد و دوم عامل ساختاری نسبت به هیبریدهای دیگر ارزش بیشتری داشتند.

نتایج نشان داد که از نظر سطوح آبیاری، ژنوتیپ و اثر متقابل سطوح آبیاری در ژنوتیپ از نظر عملکرد غده اختلاف معنی‌داری در سطوح احتمال ۱ و ۵ درصد وجود داشت. در این بررسی در شرایط آبیاری نرمال بالاترین عملکرد غده با میانگین ۵۳/۶ تن در هکتار مربوط به (♀Luca × Esprit♂) بود و کمترین عملکرد غده با میانگین ۲۸/۹ تن در هکتار مربوط به (♂Esprit × Agria♀) S34 بود. بیشترین عملکرد غده در شرایط تنش ۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده به ترتیب با میانگین‌های ۴۰/۳ و ۳۵/۵ تن در هکتار مربوط به (♂Luca × Esprit♀) S14 و کمترین عملکرد غده در شرایط سطوح آبیاری ۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده به ترتیب با میانگین‌های ۲۰/۰۲ و ۱۸/۷ تن در هکتار مربوط به (♂Esprit × Agria♀) S34 بود.

بین میزان عملکرد غده در شرایط آبیاری نرمال (۱۰۰ درصد آب قابل استفاده) و تنش کم‌آبی ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد آب قابل استفاده) با شاخص MP، GMP، TOL و STI همبستگی مثبت و معنی‌داری بدست آمد. بین میزان عملکرد غده در شرایط تنش ملایم و شدید (۸۵ و ۷۰ درصد

## منابع

1. Alva, A.K., H. Ren and A.D. Moore. 2012. Water and nitrogen management effects on biomass accumulation and partitioning in two potato cultivars. *American Journal of Plant Sciences*, 3: 164-170.
2. Anonymous, 2018. Agricultural Census, 1979. Volume I: Crops in 2016-2017. Ministry of Jihad and Agriculture, Deputy of Planning and Economics, Bureau of Statistics and Information Technology.
3. Babazadeh, H., M. Sarai Tabrizi and M. Homae. 2017. Assessing and modifying macroscopic root water extraction basil (*Ocimum Basilicum*) models under simultaneous water and salinity stresses. *Soil Physics and Hydrology. Soil Science Society of America Journal*, 81: 10-19.
4. Beukema, H.P. and D.E. van der Zaag. 1990. Introduction to potato production. Wageningen, Wageningen: Pudoc. – III.: 208 pp.
5. Briggs, K.C. and L.H. Shebeski. 1972. An application of factor analysis to some bread making quality data. *Crop Science*, 12: 44-46.
6. Dale, M.F., D.W. Griffiths and D.T. Todd. 2003. Effects of genotype, environment, and postharvest storage on the total ascorbate content of potato (*Solanum tuberosum*) tubers. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 51: 244-248.
7. Demelash, N. 2013. Deficit irrigation scheduling for potato production in North Gondar, Ethiopia. *African Journal of Agricultural Research*, 8(11): 1144-1154.
8. Denis, J.C. and M.W. Adams. 1972. A factor analysis of plant variables related to yield in dry beans, I: Morphological traits. *Crop Science*, 18: 71-78.
9. EbrahimiPak, N. 2011. The Impact of Irrigation (Reduction of Irrigation Water) on the Quantity and Quality of Potato Crop in Shahrekord. Final Report Issue. 1695. Institute of Soil and Water. Karaj. Iran. 56 pp.
10. FAO (Food and Agricultural Organization). 2019. FAOSTAT database for agriculture. Available online at: <http://faostat3.fao.org/faostat-gateway/go/to/download/Q/QC/E>.
11. Fernandez, G.C. 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. pp: 257-270. In: Proceedings of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and other Food Crops in Temperature and Water Stress. Taiwan. 13-16 August
12. Fischer, R.A. and R. Maurer. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivars. I: grain yield response. *Australian Journal of Agricultural Research*, 29: 897-912.
13. Gill, M.S. 1999. Breeding for drought resistance. In: recent concepts in breeding for resistance to biotic and abiotic stresses in crop plants. Nanda G.S, Chahal G.S., Singh B.S., Allah Rang and Gill, M.S. (eds.) 4-22 Oct., pp. 73-85, PAU, Ludhiana, India.
14. Guertin, W.H. and J.P. Bailey. 1982. Introduction to modern factor analysis. Edwards Brothers Inc., Michigan, 405 pp.
15. Guttieri, M.J., J.C. Stark, K. O'Brien and E. Souza. 2001. Relative sensitivity of spring wheat grain yield and quality parameters to moisture deficit. *Crop Science*, 41: 327-335.
16. Hasanpanah, D. 2014. Genetic Diversity of 65 Potato Genotypes Using Factor and Cluster Analysis, *Journal of Crop Ecophysiology*, Volume 8, Number 1, (29): 96-83.
17. HasanPanah, D., H. Hasan Abadi, A. Hosseinzadeh, B. Soheili and R. Mohammadi. 2016. Factor analysis, AMMI stability value parameter and GGE Bi-plot graphical method for quantitative and qualitative traits of potato genotypes. *Ecophysiology of Crops*, 37(3): 748-731.
18. Hassanpanah, D. 2014. Evaluation of genetic diversity for agronomic traits in 65 genotypes potato with the use of Factor and Cluster analysis. *Journal of Crop EcoPhysiology*, 8(29): 83-96 (In Persian).
19. Hassanpanah, D. and A.A. Hoseinzadeh. 2007. Methodology and evaluation of resistance sources to drought in potato cultivars and path analysis yield and yield components. Project final report, Natural Resources Research Center of Ardebil. Press Registration Number 86/1124, 56 pp.
20. Jouyandeh Kelashemi, I. and D. Hassanpanah. 2014. Evaluation of genetic diversity for yield and yield component in the hybrids produced from breeding population of HPS×II/67 potato. *International Journal of Current Life Sciences*, 4(11): 10107-10110.
21. Khalil Zadeh, G.H.R. and H. Karbalai Khiyav. 2002. Effects of drought and heat stress on advanced lines of durum wheat. 7<sup>th</sup> Congress of Agronomy and Plant Breeding of Iran. Agricultural Education Publishing, 563-564.
22. Khorshidi, M.B. 2002. Potato reflects to drought stress and evaluation resistance criteria. PhD thesis degree Plant Physiology, Islamic Azad University, Science and Research branch, 180 pp.
23. Lawley, D.H. 1941. The estimation of factor loadings by the method of maximum likelihood, *Proc. Royal Society of Edinburgh*, 60: 67- 82.
24. Moghaddasadeh, M., R. Asghar Zakaria, D. Hassan Panah and N. Zare. 2018. Evaluation of tuber yield stability of potato (*Solanum tuberosum* L.) genotypes using nonparametric methods. *Journal of Crop Breeding*, 10(28): 63-50 (In Persian).
25. Naderi Darbagshahi, M.R., G. Nour Mohammadi, E. Majidi, F. Darvish, A.H. Shirani Rad and H. Madani. 2004. Effect of drought stress and plant density on ecophysiological traits of three safflower lines in summer planting in Isfahan. *Seed and Plant Journal*, 20(3): 281-296 (In Persian with English abstract).

26. Naderi, A., S.A. Hashemi-Dezfouli, E. Majidi Hervean, A. Rezaei and G. Nourmohammadi. 2000. Study on correlation of traits and components affecting grain weight and determination of effects of some physiological parameters on grain yield in spring wheat genotypes under optimum and drought stress conditions. *Journal of Seed and Plant Improvement*, 16(3): 374-386 (In Persian with English Summary).
27. Naghavi, M.R., M. Moghaddam, M. Turchi and M.R. Shakiba. 2016. Evaluation of Spring Wheat Cultivars Based on Drought Stress Indicators, *Journal of Crop Improvement*, Volume 8, Number 17, 2013-210.
28. Nickmanesh, L. and D. Hassanpanah. 2014. Evaluation of genetic diversity for agronomic traits in 127 potato hybrids with using multivariate statistical methods. *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, 4(2): 502-507.
29. Rabiei, K., M. Khodobashi and A.S. Rezaei. 2010. Evaluation of drought tolerance indices in potato cultivars. *Iranian Crop Sciences*, 41(1): 20 pp.
30. Rossielle, A. and A.J. Hamblin. 1981. Theoretical aspects of selection for stress and non-stress environment. *Crop Science*, 21: 1441-1446.
31. Sadeghzadeh-Ahari, D. 2006. Evaluation for tolerance to drought stress in dryland promising durum wheat genotype. *Crop Science*, 8(1): 30-45.
32. Seiler, G.J. and R.E. Stafford. 1979. Factor analysis of components of yield in guar. *Crop Science*, 25: 905-908.
33. Shafazadeh, M.K., A.A.Yazdan-Sepas, A. Amini and M.R. Ghanadha. 2004. Study of terminal drought tolerance in promising winter and facultative wheat genotypes using stress susceptibility and tolerance indices. *Seed Plant Improve. J.* 20, 57-71. [In Persian with English summary].
34. Shiri, MR., M. Valizadeh, A. Majidi Haravan, A.G. Sanjari and the stranger of love, A. 2010. Evaluation of Bread Wheat Tolerance Indexes to Water Stress. *Crop Production (Electronic Journal of Crop Production)* Volume 3, Number 3, pp: 143-161.
35. Taheri Tarigh, S., A.J. ZARBAKSH and A. Mousapour Gorji. 2007. Evaluation of genetical diversity and correlations among traits in different populations of potato. *Agricultural Sciences Journal*, 13(1): 131-141 (In Persian).
36. Vetelainen, M., E. Gammelgard and J.P.T. Valkonen. 2005. Diversity of Nordic landrace potatoes (*Solanum tuberosum* L.) revealed by AFLPs and morphological characters. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 52: 999-1010.
37. Zakerhamidi, S. and D. Hassanpanah. 2014. Investigation of genetic diversity for quantitative traits in 166 potato hybrids of produced from Luca and Caesar cultivars crosses. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*, 3(12): 34-37.
38. Zheng, J., H. Su and R. Lin. 2019. Isolation and characterization of an atypical LEA gene (IpLEA) from *Ipomoea pes-aprae* conferring salt/drought and oxidative stress tolerance. *S ci Rep* 9, 14838 (2019) doi:10.1038/s41598-019-50813-w.
39. Zhu, J.K. 2016. Abiotic stress signaling and responses in plants, *Cell*. 167: 313-324.

## Determining the Tolerance of Hybrids from Combination of Potato Cultivars to Different Aridity Conditions in Ardabil Province

Mohammad Reza Vesali<sup>1</sup>, Reza Baradaran<sup>2</sup>, Davood Hassanpanah<sup>3</sup> and Mohammad Javad Soqa al-Islami<sup>4</sup>

1- PhD Student in Plant Breeding, Department of Agriculture and Plant Breeding, Birjand Branch, Islamic Azad University, Birjand, Iran

2- Associate Professor, Department of Agriculture and Plant Breeding, Birjand Branch, Islamic Azad University, Birjand, Iran, (Corresponding author: r.baradaran@yahoo.com)

3- Associate Professor, Horticulture Crops Research Department, Ardabil Agricultural and Natural Resources Research Centre, AREEO, Ardabil, Iran

4- Associate Professor, Department of Agriculture and Plant Breeding, Birjand Branch, Islamic Azad University, Birjand, Iran

Received: December 1, 2020

Accepted: February 21, 2021

### Abstract

An experiment was conducted in split plot based on randomized complete block design with three replicates in the greenhouse of Zar Gostar Arta Agricultural Company for 2 years in order to determine the tolerance of hybrids from combination of potato cultivars to different dehydration conditions in Ardebil province. The main factor included three levels of irrigation (100, 85 and 70% of plant water requirement) and the sub factor included 12 potato cultivars. The results showed that there was a significant difference between irrigation levels, genotypes and the interaction of irrigation levels on genotype in terms of tuber yield at 1 and 5% probability levels. In this study, under normal irrigation conditions, R12 (Luca × Esprit) had the highest average of tuber yield by (53.6 ton/ha) and S34 (Esprit × Agria) had the lowest average of tuber yield by 28.9 ton / ha. S14 (Luca × Esprit) had the highest average of tuber yield by 40.3 and 35.5 (ton/ha) respectively, in the stress condition of 85 and 70% of usable water and S34 (Esprit × Agria) had the lowest average of tuber yield by 40.3 and 35.5 (ton/ha) respectively, under irrigation levels of 85 and 70% of usable water. There was a significant and positive correlation between tuber yield under normal irrigation condition (100% usable water) and mild and severe water dehydration stress (85 and 70% usable water) with MP, GMP, TOL and STI indicator. However, there was a negative and significant correlation between tuber yield and indicator of sensitivity to stress (SSI) under mild and severe stress conditions (85 and 70% of usable water). There was a positive and significant correlation between SSI index and TOL at 5% probability level. Factor coefficients in the studied traits for the studied treatments between quantitative and qualitative traits of hybrids obtained from potato cultivars composition showed that four factors explained 86.508% of total changes under normal stress conditions (85% of usable water) and S24 (Banba × Agria) ,S14 (Luca × Esprit) ,R24 (Banba × Agria)and S23 (Banba × Esprit) were more valuable than other hybrids in terms of effective traits on yield factor and structural factor.

**Keywords:** Decomposing into the elements, Dehydration stress, Potato hybrid, Tolerance indicators