

تأثیر عمل پلی کراس روی ویژگی‌های زراعی و عملکرد نه نژادگان پیاز در اصفهان

سید مظفر منصوری^۱، مصطفی مبلی^{۲*}، رحیم عبادی^۱ و عبدالمحیج رضایی^۳

(تاریخ دریافت: ۸۷/۲/۸؛ تاریخ پذیرش: ۸۷/۷/۲۳)

چکیده

استفاده از روش پلی کراس جهت اصلاح پیاز به دلیل وجود گلچه‌های ریز بسیار زیاد، دگر گشن بودن، نر پیش رسی و دوساله بودن گیاه، روشی مناسب و آسان می‌باشد. برای تهیه بذر پلی کراس، سوختهای نه نژادگان پیاز شامل هشت نژادگان برتر ایرانی سفید قم، سفید کاشان، قرمز آذرشهر، درچه اصفهان، محلی طارم، قرمز کازرون، محلی کوار، سفید ابرکوه و نژادگان خارجی یلو سوییت اسپانیش با توجه به پژوهش‌های قبلی انجام شده در اصفهان انتخاب، و بر اساس نقشه‌های طرح لاتیس معادل کشت شد تا کلیه تلاقی‌های ممکن بین نژادگان‌ها صورت گیرد. پس از برداشت بذرها، مقدار مساوی بذر از هر نژادگان مربوط به نقشه‌های مختلف مخلوط گردید. بذرهای پلی کراس و بذر نه نژادگان اولیه (جمعماً ۱۸ نژادگان)، در سال دوم در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با چهار تکرار کشت و ویژگی‌های زراعی آنها مورد ارزیابی قرار گرفت. در مجموع پلی کراس‌ها دارای ارتفاع بوته، وزن تر و خشک، درصد سوختهای ناخالص (از نظر رنگ ظاهری) و عملکرد بیشتری بودند، به هر حال بین پلی کراس‌ها و نژادگان‌های خودگشتن شده اصلی از نظر نسبت سوخت دهی و تعداد روز تا رسیدن اختلافی وجود نداشت. گرچه پلی کراس‌های سفید کاشان، قرمز آذرشهر و قرمز کازرون نسبت به نژادگان‌های خودگشتن شده اصلی در اکثر صفات زراعی و عملکرد افزایش نشان دادند، ولی در مورد بعضی رقم‌ها میزان افزایش در صفات اندک یا در مواردی کاهش ملاحظه شد. با بررسی بیشتر روی نژادگان‌های پلی کراس می‌توان صفات مطلوب را ثابت کرد و به تولید بذرهایی با کیفیت برتر دست یافت.

واژه‌های کلیدی: پلی کراس، پیاز، عملکرد، نژادگان، ویژگی‌های زراعی

مقدمه

عمده‌ای در خصوص سایر جنبه‌های تولید آن، مانند افزایش کیفیت و طعم، قدرت انبارداری و مقاومت به آفات و بیماری‌ها در دست اقدام است (نقل از ۱ و ۷). وجود تنوع ژنتیکی پایه کارهای اصلاحی، گزینش نژادگان‌ها و نمونه‌های گیاهی است. دنیکوان و همکاران (۱۱) با بررسی روابط ژنتیکی ۴۱ نژادگان پیاز، تنوع بسیاری از نظر شمار برگ، قطر سوخت، ارتفاع سوخت،

پیاز (Allium cepa L.) از جمله گیاهان بومی ایران است که به دلیل قدمت زیاد کشت و کار، دارای تنوع ژنتیکی بسیار غنی می‌باشد. در بسیاری از کشورها، با استفاده از ذخایر ژنتیکی و به کارگیری روش‌های مناسب اصلاحی توانسته‌اند تولید پیاز را در واحد سطح به مقدار نسبتاً زیادی بالا ببرند و پژوهش‌های

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استاد حشره شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۲. دانشیار باطنی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۳. استاد اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: mobli@cc.iut.ac.ir

پیاز کوچک و تعداد آنها در هر گل آذین بسیار زیاد است. دوره رشدی آن از کشت بذرتا تولید بذر دو سال به طول می‌انجامد و نیز دگر گردهافشان و نر پیش رس است(۱۲). با توجه به موارد بالا برای اصلاح آن بایستی از روش‌های اصلاحی استفاده کرد که در درجه اول، تلاقی بین والدها به آسانی صورت گیرد، دوم این که از نظر اقتصادی مقرنون به صرفه باشد و سوم، مدت زمان لازم برای اصلاح آن مناسب باشد. چون در پیاز امکان جلوگیری ساده از گردهافشانی و یا قطع اندام‌های نر به آسانی وجود ندارد، در نتیجه روش‌هایی مثل دو رگ گیری برای اصلاح آن غیر قابل استفاده یا مشکل است، مگر این که رقم‌های نر عقیم در دسترس باشد.

از روش‌های متداول برای اصلاح پیاز استفاده از خزانه پلی کراس (Polycross) است. در روش پلی کراس گرده گل‌های رقم‌های مختلف کاشته شده در خزانه پلی کراس به وسیله حشرات گردهافشان به مادگی گل‌های سایر نژادگان‌ها متقل و تلاقی آزاد صورت می‌گیرد، و بسته به قدرت ترکیب‌پذیری نژادگان‌ها ژن‌های مختلف به آن وارد می‌شوند (۴). از فایده‌های استفاده از تولید بذر به روش پلی کراس می‌توان به با صرفه بودن هزینه‌های تولید بذرها به دست آمده از تلاقی‌های انجام شده نسبت به دیگر روش‌های اصلاحی اشاره کرد. هم‌چنین در مورد رقم‌های گیاهی که فاقد واریته‌های نر عقیم بوده (مثل رقم‌های پیاز موجود در ایران) و یا انجام عمل نر عقیمی در آنها امکان‌پذیر نمی‌باشد، این روش کارایی بیشتری دارد (۴).

در این پژوهش از آمیزه‌ای از نژادگان‌های مورد نظر به روش پلی کراس بذر تهیه و روی تغییرات ایجاد شده در صفات مختلف از جمله ارتفاع بوته، نسبت سوخت‌دهی، وزن تر و خشک بوته و عملکرد بررسی گردید و در نهایت تفاوت پلی کراس‌ها با نژادگان‌های خودگشن شده اولیه از نظر صفات فوق مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در ۲ مرحله به مدت دو سال انجام شد. در سال

وزن تر و خشک، قطر ساقه حقیقی، شمار جوانه جانبی و شمار روز از کاشت تا آغاز سوخته گزارش کردند. عظیمی و همکاران (۵)، با بررسی تنوع ژنتیکی ۱۶ توده پیاز بومی کشور در تبریز، از نظر تمام ویژگی‌های اندازه‌گیری شده به جز وزن خشک سوخت، تعداد پیازهای دولقو و چند قلو، تنوع زیادی مشاهده کردند. هم‌چنین دهداری و همکاران (۲)، ویژگی‌های زراعی ۱۹ توده بومی پیاز ایرانی و یک رقم خارجی را ارزیابی کردند. نتایج بررسی آنها در مورد کلیه ویژگی‌های مرفو‌لوزیک و زراعی اختلاف معنی‌داری بین توده‌های بومی پیاز را نشان داد، که این نتایج میان تنوع ژنتیکی میان نژادگان‌هاست. مبلی و همکاران (۸) در بررسی تولید بذر و اندازه سوخت مادری بر ویژگی‌های زایشی ۱۳ توده پیاز بومی ایران به این نتیجه رسیدند که نژادگان‌ها از نظر تمامی ویژگی‌های اندازه‌گیری شده در ارتباط با تولید بذر با یکدیگر تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد نشان دادند. کلافچی و همکاران (۶) روی تعدادی از نژادگان‌های بومی پیاز اختلافات معنی‌داری از نظر ارتفاع بوته، نسبت سوخت‌دهی، وزن تر و خشک و عملکرد مشاهده نمودند.

تولید واریته‌های آزاد گردهافشان از طریق به کارگیری روش‌های مختلف اصلاحی از دیرباز سهم بزرگی در اصلاح پیاز داشته است. واریته‌های آزاد گردهافشان از نظر ژنتیکی جوامع متنوعی می‌باشند که از طریق گردهافشانی آزاد و دسته جمعی بین تعدادی نژادگان انتخابی در محیطی جدا شده تولید، نگهداری و تکثیر می‌شوند. ساختار ژنتیکی رقم‌های آزاد گردهافشان پیاز تحت فشار انتخاب طبیعی و مصنوعی (جهت رفع نیازهای بشر) در طول هزاران سال تکامل به میزان زیادی تغییر یافته است. در ایران نیز نیاز است که اصلاح و تولید رقم‌های آزاد گردهافشان پیاز در راستای دو هدف اساسی یعنی اصلاح برای عملکرد و اصلاح برای سایر جنبه‌ها از جمله مقاومت در برابر آفات و بیماری‌های مهم، پتانسیل برداشت در تاریخ‌های زمان‌بندی شده و خاص، قدرت انبار داری بالا، عطر و طعم بهتر طرح‌ریزی شود (۱).

پیاز از نظر گل‌دهی، گیاهی با گل‌های کامل است. گل‌ها در

تاریخ ۱۰ شهریور تا ۱۵ مهرماه به صورت هفتگی گل آذین‌های رقم‌های مختلف که بذر آنها رسیده بود، همراه ساقه گل دهنده از مزرعه برداشت و هر نژادگان (بوته) در پاکت‌های کاغذی جداگانه قرار داده شد و به آزمایشگاه منتقل شدند. در آزمایشگاه گل آذین‌های مربوط به هر تکرار از هر نژادگان به طور جداگانه نگهداری تا کاملاً خشک شدند. پس از این که بذرها کاملاً رسیدند، برای جدا کردن بذرها، کلیه کپسول‌های مربوط به گل آذین‌های هر بوته از هر نژادگان را از ساقه جدا کرده و سپس بین دو لاستیک آجدار به مالایمت تحت مالش قرار گرفت. در مرحله بعد بوجاری با دست و پس از آن با استفاده از دستگاه دمنده هوا (Seed blower)، بذر آنها جدا سازی شد. از هر نژادگان در هر تکرار به مقدار مساوی بذر توزین و مخلوط گردید تا بذر پلی کراس آن نژادگان حاصل گردد. این بذرها برای کشت سال بعد در سردخانه در دمای حدود ۵ درجه سانتی گراد نگهداری شدند.

کاشت بذرهای پلی کراس و خودگشن شده در سال دوم کاشت در نهم فروردین ۱۳۸۲ در مزرعه پژوهشی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان واقع در ۴۰ کیلومتری جنوب غربی اصفهان در منطقه لورک شهرستان نجف‌آباد انجام گرفت. بذرهای خودگشن شده و پلی کراس (جمعاً ۱۸ نژادگان) به صورت طرح بلوك‌های کامل تصادفی در ۴ تکرار کاشته شد. عملیات تهیه زمین طبق روال معمول انجام شد و سپس زمین کرت‌بندی شد. هر کرت شامل ۷ ردیف به طول $\frac{3}{5}$ متر با فاصله ۳۰ سانتی‌متر از یکدیگر بود. برای هر یک از نژادگان‌ها ۱۱ گرم بذر برای هر کرت در نظر گرفته شد. به منظور مبارزه با علف‌های هرز، قبل از آبیاری دوم سطح زمین با علفکش داکتال (پودر و تابل ۷۵ درصد) با غาlect ۴ در هزار محلول پاشی گردید. آبیاری (هر ۶-۴ روز یک بار بسته به نیاز)، مبارزه با علف‌های هرز باقی مانده به طور دستی و یکسان برای همه نژادگان‌ها صورت گرفت. پس از استقرار و زمانی که ارتفاع بوته‌ها به ۱۰-۱۵ سانتی‌متر رسید، بوته‌ها به فاصله ۱۰-۸

اول بذرهای پلی کراس تهیه شد و در سال بعد بذرهای پلی کراس و بذرهایی که از دو نوبت خودگشتنی کترول شده (کشت هر ژنتیپ داخل یک قفس توری و گرده افزایی به کمک زنبور عسل) و انتخاب دسته‌جمعی روی توده‌های اولیه به دست آمده بودند کشت و ویژگی‌های بوته‌ها از جنبه‌های مختلف بررسی شد.

تهیه بذر پلی کراس

این عملیات در سال اول در ایستگاه تحقیقاتی رزوه متعلق به مرکز تحقیقات جهاد کشاورزی اصفهان، واقع در ۱۳۰ کیلومتری جنوب غربی اصفهان انجام گرفت. نژادگان‌های انتخابی شامل هشت نژادگان ایرانی شامل سفید قم، سفید کاشان، قرمز آذرشهر، درچه اصفهان، محلی طارم، قرمز کازرون، محلی کوار، سفید ابرکوه و یک نژادگان خارجی به نام یلو سویت اسپانیش (Yellow Sweet Spanish) بود که برتری ویژگی‌های زراعی و سازگاری آنها با منطقه در پژوهش‌های مبلی و همکاران (۷ و ۸) مشخص شده بود. در مجموع این سوخه‌ها حاصل دو نوبت ناجورزدایی توده‌های اولیه‌ای بود که بذرهای آنها از نقاط مختلف کشور جمع آوری شده بود و از سال ۱۳۷۷ از نظر تعدادی صفات زراعی، مرفوکوژیکی، قدرت انبادراری، ویژگی‌های ژنتیکی و غیره مورد مطالعه قرار گرفته بودند (۲، ۳ و ۷). در بهار سال ۱۳۸۱ پس از تهیه زمین سوخه‌ها به شکل نقشه طرح لاتیس متعادل ۹ تیماری در ۱۰ تکرار در کرت‌هایی به ابعاد 3×3 متر کشت شدند. فاصله سوخه‌ها از دو طرف یکسان و حدود ۳۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. عملیات داشت مثل علف زنی و آبیاری طبق معمول انجام گرفت. برای مبارزه با تریپس پیاز، دو مرتبه سمپاشی در اوخر تیر و اواسط مردادماه با حشره‌کش پروفونفوس (امولسیون ۴۰ درصد)، به میزان ۲/۵ در هزار صورت پذیرفت.

به منظور افزایش اطمینان از گرده افزایی تصادفی بین توده‌ها و تلاقی بین آنها، دانه‌بندی بهتر و بیشتر از یک کندوی زنبور عسل در مجاورت کرت‌های آزمایشی استفاده شد. از

تعداد روز تا رسیدن

برای این منظور از تاریخ ۲۰ شهریور تا ۲۶ مهر ماه، هر ۳ روز یک بار درصد بوته‌های رسیده در هر کرت یادداشت شد. زمانی که گردن هر بوته توخالی می‌شد و اندام‌های هوایی شروع به خوابیدن می‌نمود، به عنوان زمان رسیدگی بوته در نظر گرفته شد. پس از این که در ۵۰ درصد بوته‌های هر کرت این حالت پیدا می‌شد زمان رسیدگی محسوب و آبیاری کرت مربوطه قطع می‌گردید و این تاریخ به عنوان زمان رسیدگی آن رقم لحاظ گردید.

درصد سوخت‌های ناخالص

پس از برداشت، تعداد سوخت‌هایی که با نماینده رقم یا توده اولیه از نظر ظاهری به ویژه از نظر رنگ سوخت متفاوت بودند جدا شده و شمارش گردید و درصد آن بین کلیه سوخت‌های برداشت شده از هر کرت محاسبه شد.

عملکرد

وزن سوخت‌های برداشت شده از ۳ مترمربع وسط هر کرت بر حسب کیلوگرم تعیین و به عنوان عملکرد کرت ثبت شد. سپس عملکرد در هکتار تعیین گردید. لازم به یادآوری است که در آزمایشگاه در هر نوبت، میانگین ۵ بوته نمونه‌برداری شده در مورد هر صفت محاسبه و به عنوان داده‌های آزمایشی برای تجزیه‌های آماری مورد استفاده قرار گرفت.

تجزیه‌های آماری

داده‌ها به صورت بلوک‌های کامل تصادفی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. هم‌چنین در تجزیه داده‌ها واریانس بین نژادگان‌ها (۱۷ درجه آزادی) به سه بخش مستقل شامل نژادگان‌های خودگشتن شده (۸ درجه آزادی)، نژادگان‌های پلی‌کراس (۸ درجه آزادی) و مقایسه نژادگان‌های پلی‌کراس در برابر نژادگان‌های خودگشتن شده (۱ درجه آزادی) تفکیک گردید.

سانسی‌متر روی ردیف کاشت تنک شدند. پس از رشد نسبی بوته‌ها (ابتدای مرحله تشکیل سوخت) از تاریخ دوازدهم مرداد ماه نمونه‌برداری برای اندازه‌گیری صفات مورد نظر آغاز و هر ۲ هفته یک بار تا تاریخ ۲۳ شهریور ماه صورت گرفت. برای این منظور در هر نوبت از ردیف دوم و ششم هر کرت به طور تصادفی ۵ بوته انتخاب و از زیر قاعده (ساقه حقیقی) قطع و درون کیسه پلاستیکی به آزمایشگاه انتقال داده شد و صفات زیر اندازه‌گیری شدند:

صفات مورد اندازه‌گیری

ارتفاع بوته

این اندازه‌گیری از قاعده بوته (محل خروج ریشه‌ها) تا نوک بلندترین برگ بوته بر حسب سانسی‌متر توسط خط کش انجام شد.

نسبت سوخت دهی (Bulbing ratio)

حداکثر قطر سوخت و حداقل قطر گردن به وسیله کولیس ورنیه اندازه‌گیری شد. در مواردی نیز که سطح مقطع سوخت دایره نبود، دو اندازه‌گیری با زاویه ۹۰ درجه صورت گرفت و میانگین آن به عنوان قطر سوخت ثبت شد. از تقسیم حداکثر قطر سوخت به حداقل قطر گردن نسبت سوخت دهی هر بوته محاسبه گردید (۱۰%).

وزن تر بوته

پس از تمیز نمودن بوته‌ها، وزن ۵ بوته در هر نوبت توسط ترازوی دیجیتالی با دقیقیت ± 0.01 گرم بر حسب گرم اندازه‌گیری شد و میانگین آن به عنوان وزن تر هر بوته ثبت گردید.

وزن خشک بوته

پنج نمونه مربوط به هر کرت پس از خرد شدن سوخت‌ها، در پاکت کاغذی ریخته شد و در آون در دمای ۷۳-۷۱ درجه سانسی‌گراد قرار داده شد. نمونه‌های خشک شده پس از ۷۲ ساعت خارج و بر حسب گرم وزن شدند. سپس میانگین آنها به عنوان وزن خشک هر بوته محاسبه و ثبت گردید.

۶۳/۳۳ سانتی متر بیشترین ارتفاع را داشته و کمترین مقدار مربوط به پلی کراس یلوسوئیت اسپانیش با ۵۴/۷۴ و محلی کوار با ۵۲/۳۳ سانتی متر بود (جدول ۱). میانگین ارتفاع بوته پلی کراس‌ها به طور معنی‌داری متفاوت از خودگشن شده‌ها بود به طوری که در خودگشن شده‌ها و پلی کراس‌ها به ترتیب ۵۸/۱۰ و ۵۴/۴۹ سانتی متر بود (جدول ۱). پلی کراس‌های سفید قم، سفیدکاشان، درچه اصفهان، قرمز کازرون و یلوسویت اسپانیش نسبت به خودگشن شده این رقم‌ها از نظر ارتفاع گیاه افزایش قابل توجه و معنی‌داری نشان دادند. ارتفاع بوته پلی کراس سفید ابرکوه کمتر از خودگشن شده آن بود (جدول ۱). به نظر می‌رسد که در پلی کراس‌ها تجمع ژن‌های مسئول ارتفاع بوته توانایی رشد سبزینه‌ای را در مقایسه با نژادگان‌های خودگشن شده آنها افزایش داده است.

نسبت سوخت دهی

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که اختلاف معنی‌داری بین نسبت سوخت دهی در بین نژادگان‌های خودگشن شده و هم چنین در بین نژادگان‌های پلی کراس در سطح احتمال ۱ درصد وجود دارد. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بین نژادگان‌های خودگشن شده، نژادگان محلی طارم با نسبت سوخت دهی ۳/۲۱ کمترین و نژادگان‌های محلی کوار، درچه اصفهان و یلوسویت اسپانیش به ترتیب با ۴/۱۷، ۴/۱۸ و ۴/۱۴ دارای نسبت سوخت دهی بالایی بودند (جدول ۱). پژوهش‌های دهداری (۱)، مبلی و همکاران (۸) و نیز کلافچی و همکاران (۶) نشان داد که به ترتیب نژادگان‌های محلی طارم و محلی کوار کمترین و بیشترین نسبت سوخت دهی را داشتند. دلیل اصلی این امر این است که طول روز مورد نیاز نژادگان‌ها برای سوخت دهی متفاوت بوده و در شرایط یکسان موجب می‌شود بعضی زودتر (محلی کوار) و بعضی دیرتر (محلی طارم) به سوخت بروند (۶ و ۷). دلیل دیگر مربوط به ضخامت بیشتر گردن بوته‌ها می‌باشد که در نژادگان‌های دیررس یا نژادگان‌هایی که به خاطر شرایط محیطی (طول روزهای کمتر از حد بحرانی برای سوخت دهی) سوخت

ضممناً عملکرد محصول بر اساس تجزیه کوواریانس (تعداد سوخت به عنوان کوواریت) توسط نرم‌افزار MSTATC مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. آنالیز سایر داده‌ها توسط نرم‌افزار SAS انجام شد (۱۵). میانگین‌ها با آزمون LSD مقایسه شدند.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که نژادگان‌ها از نظر ارتفاع بوته، نسبت سوخت دهی، وزن تر و خشک بوته‌ها، تعداد روز تا رسیدن، درصد سوخت‌های ناخالص و عملکرد در هکتار در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی‌دار دارند. هم‌چنین عمل پلی کراس در برابر خودگشتنی در مورد بیشتر صفات به جزء نسبت سوخت دهی و تعداد روز تا رسیدن تأثیر معنی‌داری در سطح یک درصد داشته است. اثر متقابل روش اصلاح و نژادگان نیز در بسیاری از موارد معنی‌دار بوده که در زیر به طور جداگانه توضیح داده شده است:

ارتفاع بوته‌های پیاز

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که میانگین ارتفاع بوته بین نژادگان‌های خودگشن شده و هم‌چنین بین نژادگان‌های پلی کراس اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد دارد. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها بین نژادگان‌های خودگشن شده، نژادگان سفید ابرکوه با ارتفاع ۶۴/۲۷ سانتی متر بیشترین و یلوسویت اسپانیش با ارتفاع ۴۰/۳۳ سانتی متر کمترین ارتفاع را دارا بودند (جدول ۱). در نتایج بررسی‌های دهداری و همکاران (۲)، کلافچی و همکاران (۶) و مبلی و همکاران (۷) نیز بالاترین ارتفاع بوته مربوط به نژادگان سفید ابرکوه بوده و کمترین مقدار این صفت در نژادگان محلی کوار گزارش گردیده است. دلیل این تفاوت بین نژادگان‌ها مربوط به ویژگی‌های ژنتیکی آنها و هم‌چنین تأثیر عوامل محیطی روی آنها می‌باشد (۲ و ۷).

بین نژادگان‌های حاصل از پلی کراس این ۹ رقم، پلی کراس‌های سفید قم با ۶۳/۳۶ سانتی متر و سفید کاشان با

جدول ۱. مقایسه میانگین‌های پلی‌کراس‌ها و نژادگان‌های خودگشن شده از نظر ویژگی‌های زراعی*

نام نژادگان‌ها	خودگشن شده پلی‌کراس	نسبت سوخته (سانتی متر)	ارتفاع بوته (گرم)	وزن خشک بوته (گرم)	وزن تربوته (گرم)	نسبت سوخته (سانتی متر)	ارتفاع بوته (سانتی متر)
				پلی‌کراس خودگشن شده	پلی‌کراس خودگشن شده	پلی‌کراس خودگشن شده	پلی‌کراس خودگشن شده
سفید قم	۱۸/۸۴ ^{c-f}	۱۶/۵۲ ^g	۱۸۶/۶۰ ^c	۱۶۳/۵۲ ^{g-e}	۳/۷۰ ^{cd}	۳/۵۷ ^{de}	۶۳/۳۶ ^a
سفید کاشان	۲۲/۱۶ ^{ab}	۱۶/۴۱ ^{gh}	۲۱۶/۲۶ ^b	۱۸۰/۳۶ ^{cd}	۳/۲۴ ^{fg}	۳/۶۹ ^{cd}	۶۳/۳۳ ^a
قرمز آذربایجان	۱۷/۲۶ ^{e-g}	۱۴/۱۰ ^{hi}	۱۷۵/۹۳ ^{c-e}	۱۴۵/۹۶ ^h	۳/۱۶ ^g	۳/۵۴ ^{de}	۵۵/۶۸ ^{de}
درچه اصفهان	۱۷/۷۱ ^{d-f}	۱۴/۴۸ ^{g-i}	۱۶۷/۸۶ ^{d-f}	۱۵۱/۶۸ ^{gh}	۴/۰۷ ^b	۴/۱۷ ^{ab}	۵۸/۲۹ ^{bc}
محلی طارم	۲۰/۲۵ ^{bc}	۱۳/۹۸ ⁱ	۱۷۲/۳۰ ^{c-e}	۱۵۱/۶۰ ^{gh}	۳/۳۶ ^{g-e}	۳/۲۱ ^g	۵۶/۸۷ ^{cd}
قرمز کازرون	۱۹/۲۹ ^{c-e}	۱۵/۵۵ ^{g-i}	۱۷۷/۹۸ ^{c-e}	۱۴۱/۱۷ ^h	۳/۳۹ ^{e-g}	۳/۵۴ ^{bc}	۵۸/۹۳ ^{bc}
محلی کوار	۱۵/۶۲ ^{g-i}	۱۴/۲۲ ^{hi}	۱۵۳/۹۰ ^{f-h}	۱۴۴/۴۴ ^h	۴/۱۹ ^{ab}	۴/۱۸ ^{ab}	۵۲/۳۳ ^{fg}
سفید ابرکوه	۱۹/۹۸ ^{b-d}	۲۳/۶۴ ^a	۲۰۳/۸۶ ^b	۲۴۱/۱۸ ^a	۴/۰۶ ^b	۳/۵۱ ^{d-f}	۵۸/۳۷ ^{bc}
یلو سوییت اسپانیش	۱۷/۴۱ ^{e-g}	۶/۹۲ ^j	۱۶۶/۴۰ ^{d-g}	۷۳/۶۰ ⁱ	۴/۳۶ ^a	۴/۱۴ ^{ab}	۵۴/۷۴ ^{d-f}
میانگین	۱۸/۹۱ ^A	۱۵/۶۸ ^B	۱۸۰/۱۲ ^A	۱۵۴/۸۴ ^B	۳/۷۸ ^A	۳/۷۳ ^A	۵۸/۱۰ ^A
						۵۸/۱۰ ^A	۵۴/۴۹ ^B

+ : رقم‌ها میانگین ۴ نوبت نمونه‌گیری می‌باشند.

* : برای هر صفت میانگین‌های موجود بین نژادگان‌های خودگشن شده و پلی‌کراس که حداقل دارای یک حرف کوچک مشترک باشند از نظر آماری اختلاف معنی‌داری در سطح ۵ درصد ندارند.

LSD : برای مقایسه پلی‌کراس در برابر خودگشن شده در سطح احتمال ۵ درصد به ترتیب برای ارتفاع بوته، نسبت سوخته (دھی)، وزن تر و وزن خشک برابر است با: ۰/۴۵، ۲۰/۲۸، ۰/۴۵ و ۱/۹۴.

دلایل عنوان شده بالا در مورد تغییرات نسبت سوخته (دھی) خودگشن شده‌ها در مورد پلی‌کراس نیز تقریباً صادق است. در مجموع میانگین نسبت سوخته (دھی) در پلی‌کراس‌ها با خودگشن شده‌ها از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نداشت. ولی میانگین نسبت سوخته (دھی) در پلی‌کراس‌های سفید کاشان و قرمز آذربایجان کمتر از خودگشن شده‌های مربوطه بود و در پلی‌کراس سفید ابرکوه نسبت سوخته (دھی) بیشتر از نژادگان خودگشن شده آن گردید (جدول ۱).

وزن تر بوته

نتایج تجزیه واریانس اختلاف معنی‌داری را در سطح احتمال ۱ درصد بین میانگین وزن تر بوته در نژادگان‌های خودگشن شده و نیز پلی‌کراس نشان داد. در بین نژادگان‌های خودگشن شده، نژادگان سفید ابرکوه با ۲۴۱/۱۸^a گرم در بوته بیشترین و

تشکیل نداده‌اند، دیده می‌شود. زیرا تشکیل برگ‌های هوایی ادامه دارد (۷) و در نتیجه نسبت سوخته (دھی) کوچک‌تر می‌باشد. نژادگان محلی طارم سازگار مناطق سردسیر بود که برای سوخته (دھی) به طول روزهای بلندتر نیاز دارد و در اصفهان نتوانست آن میزان طول روز را دریافت کند. لذا دیرتر به سوخته (دھی) و در نهایت نسبت سوخته (دھی) آن کمتر بود بروست (۱۰). دلیل این ناهنجاری فیزیولوژیک را علاوه بر کترنل ژنتیکی، سرمای آخر فصل و تغییرات ناشی از طول روز می‌داند. همچنین طبق نظر آستین (۹) نژادگان‌های دارای نسبت سوخته (دھی) کم به طور معمول دیررس هستند.

پلی‌کراس‌های قرمز آذربایجان و سفید کاشان به ترتیب با ۳/۱۶ و ۳/۲۴ کمترین نسبت سوخته (دھی) را داشته و بیشترین مقدار مربوط به پلی‌کراس یلو سوییت اسپانیش با نسبت ۴۳۶ است (جدول ۱).

۶/۴۲ ۲۳/۶ گرم در بوته بیشترین و یلوسویت اسپانیش با ۶/۹۲ گرم کمترین وزن خشک را داشتند (جدول ۱). بین نژادگان‌های حاصل از پلی کراس، نژادگان سفید کاشان با ۲۲/۱۶ گرم در بوته بیشترین مقدار را داشت و کمترین مقدار مربوط به محلی کوار با ۱۵/۶۲ گرم در بوته بود (جدول ۱). نتایج به دست آمده در مورد وزن خشک نژادگان‌های مذکور با نوسانات وزن تر در آنها کاملاً یکسان و هم‌آهنگ است (جدول ۱). همان گونه که در مبحث مربوط به وزن تر بیان شد، در این پژوهش به نظر می‌رسد که نژادگان خودگشн شده یلوسویت اسپانیش از نظر ویژگی‌های زراعی بسیار از حالت طبیعی خود ضعیف‌تر عمل کرده و وزن تر و خشک بسیار پایینی را نشان می‌دهد. در صورتی که مبلی و همکاران (۷) و کلافچی و همکاران (۶) با کاشت بذر اولیه (واردادی) آن در سال‌های ۱۳۷۷ و ۱۳۸۰، این نژادگان را در زمرة نژادگان‌های با وزن تر و خشک نسبتاً بالا قرار دادند. دلیل این امر انجام عمل خود گرده افسانی در نژادگان یلوسویت اسپانیش می‌باشد که باعث کاهش قدرت دو رگه شده است و هم‌چنین شرایط آب و هوایی در سال ۱۳۸۲ می‌باشد. بعد از نژادگان خودگشن شده یلوسویت اسپانیش، نژادگان‌های محلی طارم، قرمز آذرشهر و محلی کوار میزان وزن خشک کمتری را دارا هستند که از نظر میانگین وزن تر و خشک با نتایج کلافچی و همکاران هم‌آهنگی دارد (۶). نتایج به دست آمده نژادگان‌های مذکور با نوسانات وزن تر در آنها کاملاً یکسان و هم‌آهنگ است (جدول ۱). در مجموع عمل پلی کراس باعث افزایش میانگین وزن خشک بوته در نژادگان‌های پلی کراس در برابر نژادگان‌های خودگشن شده شد. به طوری که میانگین وزن خشک بوته از ۱۵/۶۸ گرم در نژادگان‌های خودگشن شده به ۱۸/۹۱ گرم در نژادگان‌های پلی کراس آنها افزایش یافت. نژادگان‌های پلی کراس سفید قم، سفید کاشان، قرمز آذرشهر، درچه اصفهان، محلی طارم، قرمز کازرون، و یلوسویت اسپانیش نسبت به خودگشن شده این رقم‌ها از نظر میانگین صفت مذکور افزایش معنی داری نشان دادند. در نژادگان محلی کوار افزایش محدود و بر عکس در مورد سفید

یلوسویت اسپانیش با ۷۳/۶ گرم کمترین وزن تر را داشتند (جدول ۱). قسمت عمده وزن تر به ویژه در مراحل اولیه رشد مربوط به وزن برگ‌ها می‌باشد و با توجه به این که بین وزن تر هر بوته و ارتفاع گیاه رابطه مستقیمی وجود دارد (۶)، بنابراین نژادگان‌های محلی کوار و یلوسویت اسپانیش با داشتن ارتفاع کم بوته بین سایرین (جدول ۱)، وزن تر کمتری را در بین نژادگان‌ها دارا هستند. کلافچی و همکاران (۶) نیز در مطالعات خود به این نتیجه رسیدند که در بین نژادگان‌های خودگشن شده، وزن تر بوته‌ها متفاوت است. در تحقیقات کلافچی و همکاران (۶) و مبلی و همکاران (۸) نیز نژادگان خودگشن شده سفید ابرکوه مشابه این آزمایش بالاترین وزن تر را داشت. اما پایین‌ترین مقدار وزن تر در مطالعات نامیرگان مربوط به نژادگان خودگشن شده محلی کوار بود.

بین نژادگان‌های حاصل از پلی کراس، نژادگان سفید کاشان با ۲۱۶/۲۶ گرم در بوته بیشترین مقدار را داشت و کمترین مقدار مربوط به محلی کوار و یلوسویت اسپانیش به ترتیب با ۱۵۳/۹ و ۱۶۶/۴ گرم در بوته بود (جدول ۱). همان طور که قبلاً نیز اشاره شد تفاوت رشد بوته‌ها به خاطر ویژگی‌های ژنتیکی و تأثیر عوامل محیطی و شرایط رشد می‌باشد (۷). در مجموع در پلی کراس‌ها افزایش میانگین وزن تر بوته نسبت به نژادگان‌های خودگشن شده مشاهده شد. به طوری که در مجموع میانگین وزن تر بوته در نژادگان‌های خودگشن شده از ۱۵۴/۸۴ گرم به ۱۸۰/۱۲ گرم در نژادگان‌های پلی کراس افزایش یافت. در اکثر نژادگان‌های پلی کراس وزن تر نسبت به خودگشن شده آن افزایش یافت، ولی وزن تر بوته سفید ابرکوه کاهش یافت. همین اتفاق در مورد ارتفاع بوته نیز رخ داد که تأیید این موضوع می‌باشد (جدول ۱).

وزن خشک بوته

تجزیه واریانس داده‌ها اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد بین میانگین وزن خشک در نژادگان‌های خودگشن شده و هم‌چنین در پلی کراس‌ها نشان داد. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها بین نژادگان‌های خودگشن شده، نژادگان سفید ابرکوه

(جدول ۲). دلیل عدم وجود ناخالصی در برخی نژادگان‌ها این است که احتمالاً مادگی این نژادگان‌ها با گرده‌های سایر نژادگان‌ها سازگاری نداشته و در نتیجه تلاقی صورت نگرفته است. البته دقت در خالص‌سازی آنها در دو مرحله ای هم که خودگشن شده‌اند مهم است. اما در نژادگان‌هایی که ناخالصی مشاهده می‌شود، نشان دهنده سازگاری دانه‌های گرده مختلف با مادگی نژادگان مربوطه است. بین نژادگان‌های حاصل از پلی کراس ۹ رقم مذکور، یلوسویت اسپانیش با میانگین ۸۲/۲۲ درصد بالاترین درصد ناخالصی را داشت و کمترین ناخالصی مربوط به نژادگان پلی کراس درچه اصفهان با ۱۲/۸۸ درصد بود (جدول ۲). این نتیجه نشان می‌دهد که تلاقی بین گرده‌های نژادگان‌های مختلف با مادگی انواع نژادگان‌های خودگشن شده با توجه به تفاوت در قدرت ترکیب‌پذیری عمومی نژادگان‌های مختلف انجام گرفته که نسبت ناخالصی بین آنها متفاوت است. در مجموع عمل پلی کراس باعث شده که میانگین ناخالصی که در مجموع نژادگان‌های خودگشن شده ۲/۲۲ درصد بود به ۲۵/۳۴ درصد در نژادگان‌های پلی کراس برسد. به طوری که بدون استثنای در همه نژادگان‌های پلی کراس درصد ناخالصی (تغییر رنگ ظاهری سوخ) بیشتری در مقایسه با والد اولیه (خودگشن شده) آنها مشاهده شد (جدول ۲). بدان مفهوم که پلی کراس باعث تغییر در ناخالصی بوته‌ها شده و احتمالاً به میزان زیادی در ساختار ژنتیکی نژادگان‌های حاصل موثر بوده است. لیکن این تأثیر به دلیل اثر متقابل روش اصلاح و نژادگان متفاوت است. برای مثال در دو نژادگان درچه اصفهان و قرمز کازرون ناخالصی تنها ده درصد افزایش یافته ولی در سفید ابرکوه و یلوسویت اسپانیش به ترتیب ۲۹ و ۸۲ درصد می‌باشد که تاکیدی بر ترکیب‌پذیری متفاوت نژادگان‌هاست.

عملکرد در هکتار

محاسبات آماری نشان داد اختلاف معنی‌دار در سطح ۱ درصد بین میانگین‌های عملکرد در هکتار بین نژادگان‌های خودگشن

ابرکوه کاهش معنی‌دار وزن خشک در پلی‌کراس نسبت به خودگشن شده آن مشاهده گردید (جدول ۱).

تعداد روز تا رسیدن

بین نژادگان‌های خودگشن شده و هم‌چنین بین نژادگان‌های پلی‌کراس از لحاظ تعداد روز تا رسیدن تفاوت معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد وجود داشت. نژادگان خودگشن شده محلی طارم دیررس‌ترین نژادگان و نژادگان قرمز کازرون زودرس‌ترین نژادگان بین خودگشن شده‌ها بود (جدول ۲). نتیجه حاصل در مورد نژادگان خودگشن شده طارم، مطالعات مبلی و همکاران (۷) و هم‌چنین کلافچی و همکاران (۶) را تأیید می‌کند. نژادگان محلی طارم با مناطق سردسیر سازگار بوده که دارای روزهای بلند هستند و در شرایط اصفهان نتوانست آن میزان طول روز را دریافت کند و زود به سوخ برود یا نسبت سوخ‌دهی بالایی داشته باشد، لذا به تشکیل برگ ادامه داد و دیرتر از همه نژادگان‌ها رسید. این نتیجه با نسبت سوخ‌دهی پایین این نژادگان (جدول ۱) قابل توجیه است.

بین پلی‌کراس‌ها، نژادگان طارم دیررس‌ترین و نژادگان پلی‌کراس یلوسویت اسپانیش زودرس‌ترین بودند (جدول ۲). در مجموع میانگین تعداد روز تا رسیدن در بوته‌های نژادگان‌های پلی‌کراس در برابر بوته‌های نژادگان‌های خودگشن شده اختلاف معنی‌داری نشان نداد. این بدان معناست که عمل پلی‌کراس بر زمان رسیدن نژادگان‌ها تأثیر قابل ملاحظه‌ای نداشته است (جدول ۲).

درصد سوخ‌های ناخالص (از نظر رنگ ظاهری سوخ)

اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد بین نژادگان‌های خودگشن شده و هم‌چنین بین نژادگان‌های پلی‌کراس از لحاظ میانگین درصد سوخ‌های ناخالص مشاهده شد. بین نژادگان‌های خودگشن شده، محلی طارم با میانگین ۶/۳ درصد بیشترین و سفید قم، سفید ابرکوه و یلوسویت اسپانیش با صفر درصد کمترین تعداد سوخ‌های ناخالص در بوته را داشتند

تأثیر عمل پلی کراس روی ویژگی‌های زراعی و عملکرد ۹ نژادگان پیاز در اصفهان

جدول ۲. مقایسه میانگین‌های عملکرد و سایر صفات اندازه‌گیری شده در ۱۸ نژادگان خودگشتن شده شده و پلی کراس پیاز*

نام نژادگان‌ها	تعداد روز تا رسیدن	درصد سوخهای ناخالص	عملکرد در هکتار (تن)	نام			
				پلی کراس	خودگشتن شده	پلی کراس	خودگشتن شده
سفید قم	۲۰۲/۱۲ ^{a-c}	۱۹۷/۵۰ ^{b-d}	۱۵/۱۳ ^c	۰/۰۰	۱۵/۱۳ ^c	۵۰/۳ ^{b,c}	۵۶/۲ ^b
سفید کاشان	۱۹۷/۱۲ ^{b-d}	۱۹۱/۷۵ ^{d-g}	۱۴/۸۰ ^c	۲/۰۰ ^{f-h}	۳۵/۵ ^{f,g}	۳۵/۵ ^{f,g}	۵۴/۲ ^b
قرمز آذرشهر	۱۸۶/۳۷ ^{f,g}	۱۹۵/۱۲ ^{c-e}	۱۷/۷۸ ^{b,c}	۳/۲۳ ^{e,f}	۲۵/۶ ^{i,j}	۲۵/۶ ^{i,j}	۳۹/۰ ^{e,f}
درچه اصفهان	۱۸۹/۱۲ ^{e,g}	۱۸۵/۳۷ ^g	۱۲/۸۸ ^c	۲/۵۷ ^{c,g}	۲۸/۸ ^{h,i}	۳۸/۸ ^{e,f}	۴۴/۲ ^{d,e}
محالی طارم	۲۰۵/۸۷ ^a	۲۰۵/۳۷ ^{a,b}	۲۸/۱۸ ^b	۶/۳۰ ^d	۳۶/۶ ^{f,g}	۳۶/۶ ^{f,g}	۴۸/۶ ^{c,d}
قرمز کازرون	۱۷۳/۳۷ ^h	۱۹۵/۸۷ ^{c-e}	۱۴/۴۵ ^c	۴/۲۶ ^{d,e}	۳۱/۶ ^{f,g}	۳۱/۶ ^{f,g}	۳۳/۸ ^{f,g}
محالی کوار	۱۹۳/۱۲ ^{d-g}	۱۹۱/۵۰ ^{d-g}	۱۳/۸۰ ^c	۱/۶۶ ^{g,h}	۳۶/۸ ^{f,g}	۳۶/۸ ^{f,g}	۵۰/۴ ^c
سفید ابرکوه	۱۹۰/۶۲ ^{d-g}	۱۹۰/۶۲ ^{d-g}	۲۸/۸۴ ^b	۰/۰۰	۶۳/۴ ^a	۶۳/۴ ^a	۴۸/۰ ^{c,d}
یلو سویت اسپانیش	۱۹۴/۲۵ ^{c-f}	۱۸۵/۲۵ ^g	۸۲/۲۲ ^a	۰/۰۰	۲۰/۶	۲۰/۶	۴۵/۹ ^A
میانگین	۱۹۲/۴۴ ^A	۱۹۳/۱۵ ^A	۲۵/۳۴ ^A	۲/۲۲ ^B	۳۶/۶ ^B	۳۶/۶ ^B	۵۰/۹ ^A

*: برای هر صفت میانگین‌های موجود بین نژادگان‌های خودگشتن شده و پلی کراس که حداقل دارای یک حرف کوچک مشترک باشند از نظر آماری اختلاف معنی‌داری در سطح ۵ درصد ندارند.

LSD : برای مقایسه پلی کراس در برابر خودگشتن شده در سطح احتمال ۵ درصد به ترتیب برای تعداد روز تا رسیدن، درصد سوخهای ناخالص، عملکرد در هکتار برابر است با: ۰/۵۰ و ۴/۲۴ و ۸/۳۶.

قرار داده‌اند. به نظر می‌رسد که دلیل عمدۀ کاهش عملکرد در ترکیب ژنتیکی جدید برای نژادگان مذکور می‌باشد. بدین ترتیب که بذر کاشته شده آن در این تحقیق حاصل دو بار خودگشتن شدن گل‌هاست که سبب شده احتمالاً قدرت دورگه حاصل از دگرگشتنی در پیاز در این نژادگان تا حد زیادی کاهش یابد ترکیب ژنتیکی بسیاری را در میان رقم‌ها، از نظر عملکرد پیاز پیاز، تنوع ژنتیکی بسیاری را در میان رقم‌ها، از نظر عملکرد پیاز گزارش نمود. فتل و سالتر (۱۳) نیز در بررسی هفت رقم پیاز ژاپنی و اروپایی، تنوع چشمگیری را از نظر عملکرد و سایر صفات گزارش نمودند.

بین ۹ نژادگان پلی کراس، نژادگان سفید قم و سپس سفید کاشان به ترتیب با ۵۶/۲ و ۵۶/۳ تن بالاترین عملکرد را داشته و کمترین مقدار مربوط به نژادگان پلی کراس محلی کوار با ۳۳/۸ تن در هکتار بود (جدول ۲). این نتیجه با مقایسه وزن تر و خشک بوته ژتوتیپ‌ها (جدول ۱) کم و بیش مشابه است. این

شده و هم چنین پلی کراس وجود دارد. در میان نژادگان‌های خودگشتن شده، نژادگان خودگشتن شده سفید ابرکوه با ۶۳/۴ تن بیشترین و نژادگان‌های خودگشتن شده یلو سویت اسپانیش با ۲۰/۶ تن کمترین میزان عملکرد در هکتار را داشتند (جدول ۲). مبلی و همکاران (۷) در بین بیست رقم مورد آزمایش بیشترین عملکرد را برای سفید قم و پس از آن برای سفید ابرکوه به دست آورده‌اند و توده محلی کوار را جزء رقم‌های کم محصول گزارش کرده‌اند. کلافچی و همکاران (۶) از بین ۹ نژادگان خودگشتن شده مطالعه بیشترین عملکرد را برای نژادگان سفید ابرکوه و پس از آن سفید قم و کمترین عملکرد را برای نژادگان محلی کوار گزارش کردند. نتایج پژوهش حاضر از این نظر کم و بیش با نتایج این محققین همخوانی دارد. ولی نکه قابل توجه کاهش چشمگیر عملکرد در نژادگان یلو سویت اسپانیش است. زیرا مبلی و همکاران (۷) و هم چنین کلافچی و همکاران (۶) این نژادگان را جزء رقم‌های با عملکرد نسبتاً بالا

نتایج بیانگر این است که در اثر پلی کراس، ژن‌های مربوط به بروز صفات مطلوب بوتانیکی به عمدۀ نژادگان‌ها (به جز سفید ابرکوه) وارد شده است و در نتیجه در اکثر نژادگان‌ها باعث بهبود ویژگی‌های گیاه از جمله عملکرد شد، بنابراین پیشنهاد می‌شود که از این میان نژادگان‌های پلی کراسی که عملکرد بالایی داشتند انتخاب و برای تثیت این صفات برنامه‌های اصلاحی روی آنها ادامه یابد. هم چنین پیشنهاد می‌شود که با انجام برنامه‌های اصلاحی تکمیلی، بررسی‌های بیشتری روی ویژگی‌هایی از جمله فیزیولوژی، طعم و مزه، ابزارداری و هم چنین میزان بازار پستنی سوختهای چند رنگ به عمل آید تا در آینده این نوع سوخت‌ها به بازار مصرف ارائه شوند.

بدان مفهوم است که معمولاً وزن سوختهای وزن تر و خشک بوته است. در مجموع میانگین عملکرد در هکتار نژادگان‌های پلی کراس در برابر نژادگان‌های خودگشتن شده اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد وجود داشت. به طوری که در مجموع عملکرد پلی کراس‌ها از ۳۶/۶ تن در هکتار در خودگشتن شده‌ها به ۴۵/۹ تن در پلی کراس افزایش یافت (جدول ۲). هم‌چنین در اکثر نژادگان‌ها، پلی کراس آنها نسبت به نژادگان خودگشتن شده خود از نظر میانگین عملکرد افزایش معنی‌داری نشان دادند. اما در پلی کراس نژادگان سفید ابرکوه کاهش معنی‌داری در میانگین عملکرد نسبت به خودگشتن شده آن مشاهده شد (جدول ۲) که به دلیل اثر متقابل بین نژادگان و عمل پلی کراس می‌باشد.

منابع مورد استفاده

۱. دهداری، ا. ۱۳۷۸. ارزیابی خصوصیات مورفو‌لوزیکی، اگرونومیکی و سیتوژنتیکی و مطالعه همبستگی آنها در پیازهای بومی ایران . پایان نامه کارشناسی ارشد اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲. دهداری، ا.، ع. رضایی و م. مبلی. ۱۳۸۰. ارزیابی ویژگی‌های ظاهری، زراعی و گروه‌بندی برخی از ژنتیپ‌های پیاز بومی ایران . مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۵(۲): ۱۰۹-۱۲۴.
۳. دهداری، ا.، م. مبلی و ع. رضایی. ۱۳۸۰. روابط صفات و تجزیه ضرایب مسیر برای عملکرد غده و بذر در برخی از پیازهای بومی ایران . مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۵(۴): ۵۳-۶۹.
۴. صدر آبادی حقیقی، ر.، ح. مرعشی و م. نصیری محلاتی. ۱۳۷۵. اصول اصلاح گیاهان زراعی (برگ‌دان) . انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
۵. عظیمی، م.، س. مسیحا، م. مقدم و م. ولیزاده. ۱۳۷۷. بررسی تنوع ژنتیکی پیازهای بومی ایران . مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۳(۴): ۱۵-۲۶.
۶. کلافچی، م.، م. مبلی، ر. عبادی و ع. رضایی. ۱۳۸۴. بررسی تغییرات جمعیت تریپس پیاز (*Thrips tabaci* Lind.) و تأثیر آن روی نسبت غده دهی ارقام انتخابی در اصفهان. مجله علوم کشاورزی ایران ۳۶(۶): ۱۴۶۵-۱۴۷۷.
۷. مبلی، م.، ا. دهداری و ع. رضایی. ۱۳۸۰. بررسی تنوع ژنتیکی و روابط بین ویژگی‌های فیزیولوژیکی و زراعی در برخی از پیازهای بومی ایران. مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۲(۳ و ۴): ۱۰۹-۱۲۴.
۸. مبلی، م.، ا. دهداری، ع. رضایی و ا. مرتضوی بیگ. ۱۳۸۱. بررسی تولید بذر و تأثیر اندازه سوختهای مادری بر ویژگی‌های زایشی در برخی از پیازهای بومی ایران . مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۳(۳ و ۴): ۱-۱۲.
9. Austin, R. B. 1972. Bulb formation in onions as affected by photoperiod and spectral quality of light. J. Hort. Sci. 47: 473-476.
10. Brewster, J. L. 1997. Onions and Garlic. PP. 581-619. In: Wien, H. C. (Ed.), The Physiology of Vegetable Crops. CAB Pub., UK.

11. D Ennequin, M. L. T., O. Panaud , T. Robert and A. Ricroch. 1997. Assessment of genetic relationships among sexual and asexual forms of *Allium cepa* using morphological traits and RAPD markers. Heredity 78: 403-409.
12. Demason, A. D. 1990. Morphology and Anatomy of *Allium*. PP. 1: 27-53. In: Rabinowitch, H. D. and Brewster, J. L. (Eds.), Onions and Allied Crops. CRC Press, Boca Raton, Florida.
13. Fennel, J. F. M. and P. J. Salter. 1977. Genotypic and environmental variation in autumn-sown onions. Theor. Appl. Genet. 51: 21-28.
14. Madisa, M. E. 1994. Onion cultivar traits for yield and storage in Botswana. Onion Newsletter for the Tropics. 6: 38-44.
15. SAS Institute. 1998. Users Manual. version 6.0. SAS Institute, Cary, NC.