

# نشریه زراعت

شماره ۱۰۸، پائیز ۱۳۹۴

(پژوهش و سازندگی)

## بررسی عملکرد و اجزای عملکرد دانه ژنتیپ های کلزا در واکنش به کاشت تأخیری (Brassica napus L.)

- حمیدرضا فابی، استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سیستان (نویسنده مسئول)
- غلامعلی کیخا، کارشناسان بخش تحقیقات آب و خاک مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی سیستان
- نورالله داوطلب، کارشناسان اسبق بخش تحقیقات دانه های روغنی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی سیستان
- فرحناز سراوانی، کارشناسان بخش تحقیقات آب و خاک مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی سیستان

تاریخ دریافت: آبان ماه ۱۳۹۰      تاریخ پذیرش: مهر ماه ۱۳۹۳  
پست الکترونیک نویسنده مسئول: fanay52@yahoo.com

### چکیده

به منظور بررسی اجزای عملکرد و عملکرد دانه ژنتیپ های کلزا در واکنش به کاشت تأخیر، آزمایشی طی دو سال زراعی به صورت کرت های خود شده در قالب بلوک های کامل تصادفی در ۳ تکرار در ایستگاه تحقیقات کشاورزی زهک-زابل اجراء گردید. فاکتورهای مورد مطالعه شامل تاریخ کاشت در چهار سطح (۱۰ آبان، ۲۵ آبان، ۱۰ آذر و ۲۵ آذر) به عنوان فاکتور اصلی و ژنتیپ در چهار سطح (رقم آرجی اس، هیبرید هایولا ۴۰۱، لاین های ۸/PP-401/15E و PP-308/8) به عنوان فاکتور فرعی بودند. نتایج حاصل از تجزیه مرکب نشان داد که اثر تاریخ کاشت، بجز درصد روغن و ژنتیپ، بجز تعداد خورجین در بوته بر عملکرد دانه و سایر صفات مورد بررسی از لحاظ آماری معنی دار بودند. اما اثر سال تنها بر درصد روغن، عملکرد روغن و روز تا شروع گلدهی در سطح اختلال (۰/۰<۰) معنی دار بود. با تأخیر در کاشت، تعداد خورجین در بوته، تعداد دانه در خورجین، وزن هزار دانه، ارتفاع بوته، عملکرد روغن و عملکرد دانه کاهش نشان دادند. بیشترین عملکرد دانه به میزان ۲۹۸۹ کیلوگرم در هکتار، در تاریخ کاشت اول (۱۰ آبان) و کمترین عملکرد دانه با ۳۹ درصد کاهش تولید در تاریخ کاشت چهارم (۲۵ آذر) تولید شد. در بین ژنتیپ های مورد بررسی، هیبرید هایولا ۴۰۱ با تولید ۲۷۰۱ کیلوگرم در هکتار و رقم آرجی اس با ۲۴۵۳ کیلوگرم در هکتار، نسبت به ژنتیپ های دیگر بیشترین عملکرد دانه را داشتند. نتایج همبستگی ساده میان صفات مورد بررسی نشان داد که از بین اجزای عملکرد، تعداد خورجین در بوته و تعداد دانه در خورجین به ترتیب با ضرایب همبستگی ( $R=0/82^{**}$ ) و ( $R=0/62^{**}$ ) و در بین دیگر صفات، عملکرد روغن و تعداد روز تا شروع گلدهی به ترتیب با ضرایب ( $R=0/98^{**}$ ) و ( $R=0/59^{*}$ )، بیشترین همبستگی مثبت را با عملکرد دانه داشتند. بر اساس نتایج بدست آمده می توان نتیجه گیری کرد که تاریخ کاشت اویل آبان و استفاده از هیبرید هایولا ۴۰۱ و رقم اوپی آرجی اس در شرایط منطقه قابل توصیه باشد.

کلمات کلیدی: ژنتیپ، عملکرد دانه، کاشت تأخیری، کلزا

Agronomy Journal (Pajouhesh & Sazandegi) No:108 pp: 65-73

### Evaluation of seed yield and yield components of canola (*Brassica napus L.*) genotypes in response to delay planting

By:

- H. R. Fanaei<sup>1</sup>, (Corresponding Author), Prof, Assistant, Agricultural and Natural Resources Research Center of Sistan, Zabol, Iran
- Gh.kakha, Experts of soil and water Research Department , Sistan Agricultural and Natural Resources Research and Education
- N.Davtalab, Former Expert of oilseeds Research Department Sistan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center
- F. Sarananie, Experts of soil and water Research Department , Sistan Agricultural and Natural Resources Research and Education

Received: October 2012

Accepted: September 2014

In order to study response of the seed yield and yield components of canola genotypes to delay in planting, an experiment was conducted as split-plot in randomized complete block design with three replications, during two cropping seasons in Zahak Agricultural Research Station. Study factors were consisted four sowing dates (Nov 1<sup>st</sup>, Nov 16<sup>th</sup>, Dec 1<sup>st</sup> and Dec 16<sup>th</sup> as main-plots, and four spring rapeseed genotypes (RGS003, Hyloa401, pp-308/8 and pp-401/15E) as the sub-plots. The results of combined analysis indicated that planting date and genotype had significant effect on seed yield and traits other, but the effect of year only was significant on oil percent, oil yield and day to initial flowering. With delay in planting, showed decreasing significantly the number of silique in plant, number of seed in silique, weight of 1000 grain, plant height, oil yield and seed yield. The first planting date (Nov 1<sup>st</sup>) with mean 2989 kg/ha had the highest seed yield and the lowest seed yield obtained with 39 percent decreasing in fourth planting date (Dec 16<sup>th</sup>). Hybrid Hyloa 401 with mean 2701 kg/ha and RGS003 with mean 2453 kg/ha produced maximum seed yield between genotypes. The results of simple correlation of measured traits showed that between yield components, number of silique in plant and number of seed in silique with coefficients ( $r=0.82^{**}$  and  $r=0.62^{**}$ ) and between other traits, oil yield and day to initial flowering with coefficients ( $r=0.98^{**}$  and  $r=0.59^{**}$ ) had most positive correlation with seed yield, respectively. Based on the results, it can be concluded that planting in early Nov and use of hybrid Hyloa401 and RGS003 cultivar was recommendable in Sistan region.

key Words: Canola, Delay planting, Genotype Seed yield,

#### مقدمه

عملکرد دانه و روغن را در رقم زرفام ایجاد کرد. (Mirzaei, Dashti, Absalan, Siadat and Fathi, 2010) گزارش کردند که در بین پنج رقم کلزای بهاره، بیشترین و کمترین عملکرد دانه به ترتیب در هیبرید هایول ۳۰۸ ۲۷۳۷ کیلوگرم در هکتار و ساری گل ۲۱۷۳ کیلوگرم در هکتار بدست آمد. (Lunn et al., 2001)، طی بررسی تاریخ کاشتهای پاییزه (اول سپتامبر و آخر سپتامبر) طی چهار سال آزمایش، گزارش نمودند که به طور متوسط در همه سال‌ها، در کاشت تأخیری، اندازه کاوهی کمتر از حد مطلوب و بهینه بود و در نتیجه عملکرد دانه کاهش نشان داد. (Shiranirad and Ahamadie 1997) گزارش کردند که با تأخیر در کاشت ارتفاع بوته، وزن خشک کل گیاه، و عملکرد دانه کاهش یافت و در بین ارقام مورد بررسی، رقم سرز عملکرد دانه بیشتری نسبت به رقم بلیندا داشت که ناشی از تعداد دانه در غلاف و طول دوره رشد بیشتر آن بود. (Mahmood Abadie, Azizi and Gazachian 2008) که در کاشت تأخیری، طول دوره قبل از گلدهی، تعداد غلاف در بوته و وزن هزار دانه کاهش یافت، اما تعداد دانه در غلاف تحت تأثیر قرار نگرفت. (Faraji 2005) گزارش نمود، با تأخیر در تاریخ کاشت، ارتفاع بوته، تعداد روز تا گلدهی و رسیدگی فیزیولوژیکی و طول دوره گلدهی به طور معنی‌داری کاهش یافت، اما تعداد غلاف در بوته از روند خاصی پیروی نکرد.

کلزا به عنوان یکی از مهمترین گیاهان روغنی در سطح جهان مطرح می‌باشد (Koocheki and Khajehossini, 2008). پایین بودن درصد اسیدهای چرب اشباع آن نسبت به روغن‌های گیاهی دیگر سبب گردیده تا روغن کلزا به عنوان یک روغن خوراکی مفید مورد پذیرش عمومی قرار گیرد (Schart and Tang, 2006). کلزا، پس از سویا، مقام دوم تولید روغن بین دانه‌های روغنی را به خود اختصاص داده است (FAO, 2007).

از بین تمام جنبه‌های مدیریت زراعی، تاریخ کاشت بیشتر از همه در معرض تغییر می‌باشد و اغلب عامل تعیین‌کننده موفقیت در تولید محصول می‌باشد. هدف از تعیین تاریخ کاشت، پیدا نمودن بهترین زمان کاشت، به گونه‌ای که مجموعه عوامل محیطی حادث در آن زمان برای سبز شدن، استقرار و بقای گیاهچه مناسب بوده و هر مرحله از رشد گیاه از شرایط مطلوب برخوردار گشته و با شرایط محیطی نامساعد روبرو نگردد (Khajepour, 2001).

(Adamsen and Coffelt 2005)، اعلام داشتند که ارقام مختلف، نسبت به تاریخ کاشت، عکس‌العمل‌های متفاوتی نشان می‌دهند، به طوری که هر رقم کلزا می‌تواند پتانسیل تولید بالایی را در تاریخ کاشت مطلوب خود داشته باشد.

Fallah Heki, Yadavi, Movahhedi Dehnavi and Balou-(chi) 2010، گزارش کردند که در بین چهار رقم کلزای پاییزه (زرفام، اکاپی، الایت و اس ال ام ۴۶۰)، تأخیر در کاشت کمترین کاهش

هزار دانه با توزین ۴ نمونه ۲۵۰ تایی با ترازوی حساس ۱/۰/۰ گرم تعیین گردید. پس از حذف دو خط کاشت از طرفین و حذف نیم متر از ابتدا و انتهای خطوط هر کرت به عنوان اثرات حاشیه‌ایی، برداشت نهایی جهت تعیین عملکرد دانه از سطح ۴ مترمربع به صورت دو مرحله‌ای انجام گرفت. وزن دانه ۱۰ بوته برداشت شده، برای دستیابی به اجزای عملکرد به عملکرد دانه کرت اضافه گردید. برای تعیین درصد روغن نمونه‌ها به صورت غیر تخریبی، از دستگاه NMR<sup>1</sup> استفاده شد. پس از تعیین درصد روغن، از حاصل ضرب آن در عملکرد دانه، عملکرد روغن محاسبه شد Fanaie, Ghanbari, Akbarimoghadam, Soulouki and Narouirad,) ۲۰۰۸(2). جهت اطمینان از تجسس واریانس‌ها بر روی داده‌های دو سال، آزمون یکنواختی واریانس‌های آزمایشی از طریق آزمون بارتلت انجام شد. آزمون نشان داد که برای کلیه صفات مورد بررسی واریانس‌ها یکنواخت بود، لذا تجزیه واریانس مرکب بر اساس تصادفی بودن سال انجام گرفت. تجزیه آماری داده‌ها با نرم افزار MSTAT-C، رسم نمودارها با Excel و مقایسه میانگین‌ها در سطح احتمال ۵٪ با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن صورت گرفت.

### نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد که اثر سال به جزء بر درصد روغن، عملکرد روغن و روز تاسیع گل دهی، روی دیگر صفات معنی دار نبود. اثر تاریخ کاشت به جزء درصد روغن و اثر ژنتیک به جزء تعداد خورجین در بوته بر سایر اجزای عملکرد، عملکرد دانه و صفات مورد بررسی معنی دار بودند. اثرات متقابل تاریخ کاشت × ژنتیک به جزء روز تاسیع گلدهی بر بقیه صفات معنی دار نبود. اثر تاریخ کاشت در سطح ۱ درصد بر تعداد خورجین در بوته معنی دار بود (جدول ۳). مقایسات میانگین تعداد خورجین در بوته در تاریخ‌های کاشت مختلف نشان می‌دهد بیشترین تعداد خورجین در بوته در تاریخ کاشت دهم آبان و کمترین در تاریخ کاشت بیست و پنجم آذر تولید گردید (جدول ۴). (Faraji 2005)، عدم تغییر تعداد غلاف در بوته را با تأخیر در تاریخ کاشت گزارش نمود، اما Fanaei, Ghanbari, Bon-Galavi, 2008 (gar, Solouki, and Narouei-Rad,) در تاریخ کاشت‌های دیر را به علت کاهش تعداد خورجین در گیاه اعلام نمودند. که با نتیجه این آزمایش مطابقت داشت. همان‌طور که از جدول ۲ استنباط می‌شود به نظر می‌رسد، شرایط محیطی بهینه و درجه حرارت مناسب در ابتدای فصل رشد در تاریخ‌های کاشت زود سبب گردیده است تا ضمن افزایش طول دوره گلدهی، تعداد گلچه بیشتری نیز تبدیل به خورجین گردد و نهایتاً درصد عدم تلقیح و سقط گلچه نسبت به تاریخ کاشت‌های دیر کمتر باشد. اگرچه از لحاظ آماری در بین ژنتیک‌های مورد بررسی، اختلاف معنی دار وجود نداشت اما رقم آرجی اس و هیبرید هایولا ۴۰۱ بیشترین و لاین PP-308/8 کمترین خورجین در بوته را داشتند (جدول ۴). در گزارش (Abrahem, Akbari, Akbari and SamadiFirozabadi) رقم آرجی اس نیز بیشترین خورجین در بوته را داشت. به نظر می‌رسد علاوه بر تاثیر تفاوت مورفولوژیکی (طول ساقه اصلی و تعداد شاخه فرعی)، در ارقام زودگل، مراحل غنچه دهی و شروع گل که تمایز و تکامل سلول‌های مولد خورجین در آنها انجام می‌گیرد، با شرایط بهینه محیطی برخورد نماید و این سبب می‌گردد تا تعداد زیادتری از سلول‌های مولد خورجین بر روی شاخه‌های اصلی و فرعی به مرحله

(Si and Walton 2004) گزارش نمودند، به ازاء هر ۲ هفته تأخیر در کاشت، حدود ۱/۱ درصد روغن و ۳۰۹ کیلوگرم در هکتار عملکرد دانه کاهش داشت و به ازاء هر ۱ درجه سانتی گراد افزایش درجه حرارت در دوره گلدهی، کاهشی برابر با ۰/۶۸ درصد برای روغن و ۲۸۹ کیلوگرم در هکتار برای عملکرد دانه مشاهده گردید.

(Gunasekera, Martin, Siddique and Walton, 2006) نشان دادند که در مناطق کم باران استرالیا کاشت‌های زود هنگام کلزا از عملکردهای بالاتری برخوردار بودند. در تاریخ کاشت زود، به دلیل ایجاد توازن و تعادل رشدی بین دو فاز رویشی و زایشی، توانایی گیاه در تحمل خشکی انتهایی فصل و در نتیجه تولید ماده خشک و عملکرد دانه حداکثر می‌باشد.

(Farre, Robertson, Walton and Asseng, 2002) تحلیل واکنش کلزا به تاریخ کاشت، نشان دادند که کاهش عملکرد با تأخیر در تاریخ کاشت، از ۳/۲ تا ۸/۶ درصد به ترتیب به ازاء هر هفته در مناطق پر باران و کم باران متغیر است.

(Robertson, Holland and Bambach, 2004)، طی بررسی ۱۷ زمان کاشت از آوریل تا سپتامبر، در ارقام زودگل و دیرگل کلزا، گزارش نمودند در همه ارقام با تأخیر در کاشت، زمان رسیدن به ۵۰ درصد گل دهی و رسیدگی فیزیولوژیکی کوتاه گردید. طی سال‌های اخیر، کاهش ناگهانی درجه حرارت در اوائل فصل رشد کلزا در مناطق گرم سبب ایجاد خسارت به مزارع کلزا شده است. تحقیق حاضر با هدف بررسی واکنش ژنتیک‌های مختلف کلزا در تاریخ‌های کاشت زود و دیر هنگام از لحاظ عملکرد دانه، روغن، اجزاء عملکرد و تعیین ارقام سازگار با شرایط منطقه اجراء گردید.

### مواد و روش‌ها

این آزمایش در دو سال زراعی ۱۳۸۴-۱۳۸۵ و ۱۳۸۳-۱۳۸۴ در اراضی ایستگاه تحقیقات کشاورزی شهرستان زهک واقع در ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی زابل با ارتفاع ۴۸۳ متر از سطح دریا و متوسط بارندگی سالیانه ۵۳ میلی‌متر اجراء گردید. خاک مزرعه دارای یافت‌لوم شنی و زمین مورد آزمایش در سال قبل زیر کشت گندم بود. برخی از ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی خاک، تا عمق ۳۰ سانتی‌متری در جدول ۱ ارائه گردیده است. در جدول ۲ شرایط آب و هوایی و تغییرات دمایی در سال‌های انجام آزمایش ارائه شده است. آزمایش به صورت کشت‌های خرد شده در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. تاریخ کاشت به عنوان فاکتور اصلی در ۴ سطح (۱۰ آبان، ۲۵ آبان، ۱۰ آذر و ۲۵ آذر) و ژنتیک به عنوان فاکتور فرعی در چهار سطح (رقم آرجی اس، هیبرید هایولا ۱، لاین‌های ۴۰۱، PP-308/8 و PP-401/15E) در نظر گرفته شد. هر کرت فرعی شامل ۶ خط کاشت ۶ متری با فواصل خطوط ثابت ۲۰ سانتی‌متر و به مساحت ۷/۲ متر مربع بود. بر اساس نتایج تجزیه خاک، ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار O<sub>2</sub>P از منبع سوپر فسفات تریپل و ۱۷۰ کیلوگرم در هکتار پتانس از منبع سولفات دو پتانس به صورت قبل از کاشت، در خاک پخش گردید. ۱۸۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن خالص از منبع اوره به نسبت‌های ۴۰ و ۳۰ و ۳۰ درصد به ترتیب در مراحل قبل از کاشت، خروج بوته‌ها از روزت و شروع گل دهی به زمین داده شد. آبیاری با استفاده از سیفون و در مراحل رزت، غنچه‌دهی، گل دهی، خورجین‌دهی و پر شدن دانه صورت گرفت. برای مبارزه با برگ‌خوار کلزا، از سم اندوسولفان با غلظت ۲ در هزار استفاده گردید. در هر دو سال آزمایش، برای تعیین اجزای عملکرد، ۱۰ بوته متولی از ۴ خط وسط برداشت و بر اساس یک بوته میانگین گیری انجام شد. وزن

معنی دارنشان داد. بیشترین عملکرد دانه در تاریخ کاشت دهم آبان و کمترین آن در تاریخ کاشت بیست و پنجم آذر با  $39\%$  درصد کاهش، تولید گردید (جدول ۴). به نظر می رسد در تاریخ کاشتهای تأخیری، ظهور مراحل فنولوژیک بعد از سبز شدن، بدليل کوتاه شدن دوره رشد و کاهش رشد رویشی ناشی از افزایش دما و طول روز سریع تر رخدیده، با کاهش یافتن دوره رشد رویشی و زایشی در این تاریخها، تولید و تجمع مواد فتوسنتری دچار اختلال گردیده که نتیجه این کاهش عملکرد دانه بود. (Si and Walton, 2004)، کاهش عملکرد دانه، معادل  $30.9$  کیلوگرم در هکتار به ازاء هر دو هفته تأخیر در کاشت را گزارش نمودند. این محققین، تاریخ کاشت زودهنگام به همراه یک رقم زودگل را برای تولید دانه و روغن بالا در مناطق کم باران ضروری دانستند (Gunasekera et al., 2006) (Robertson et al., 2001)، (Lunn et al., 2004)، (Mirzaei et al., 2010)، (Fanaei et al., 2008)، (Gunasekera 2005) و (Fallah Heki et al., 2010) که اعلام کردند تأخیر در تاریخ کاشت باعث کاهش معنی دار عملکرد دانه می شود، مطابقت دارد. در بین ژنتیپ های مورد بررسی، هیبرید هایولا  $401$  و لاین  $15E$  PR 401 به ترتیب بیشترین و کمترین تولید دانه را داشتند (جدول ۴). در کلزا عملکرد دانه تابعی از تعداد خورجین در بوته، تعداد دانه در خورجین و وزن هزار دانه است. اختلاف در اجزای عملکرد، اختلافات ژنتیکی، تفاوت در طول دوره رویش، طول دوره گلدهی از عوامل ایجاد اختلاف عملکرد دانه در بین ارقام می تواند باشد. در این آزمایش مهمترین اجزای موثر در افزایش عملکرد دانه هیبرید هایولا  $401$  تعداد خورجین در بوته و وزن هزار دانه بالا بودند.

#### ارتفاع بوته

نتایج نشان داد که اثر تاریخ کاشت و رقم در سطح احتمال  $(p < 0.01)$  بر ارتفاع بوته معنی دار شد (جدول ۳). همانطور که در جدول ۴ نشان داده شده است، با تأخیر در تاریخ کاشت از ارتفاع بوته ها کاسته شد. به طوری که در تاریخ کاشت اول و دوم بیشترین ارتفاع بوته  $158$  و  $153$  سانتی متر) حاصل گردید. افزایش طول دوره رویش و استفاده بهتر از نهاده ها و عوامل محیطی چون (درجه حرارت، نور، طول روز و رطوبت) در تاریخ کاشتهای زود نسبت به تاریخ کاشت های تأخیری با طول دوره رشد کوتاه تر و عدم فرصت کافی برای ذخیره کردن مواد غذایی عامل اصلی در ایجاد اختلاف در ارتفاع گیاه می باشد. کشت به موقع کلزا در زمان مناسب، باعث رشد رویشی بیشتر و تشکیل بوته های بزرگ شد.

نتیجه بدست آمده با نتایج (Shiranei Rad et al., 1997)، (Robertson et al., 2013) (Abra himei et al., 2010)، (Mirzaei et al., 2004) که گزارش نمودند تأخیر در کاشت سبب کاهش معنی دار ارتفاع بوته می گردد، تطابق دارد. در بین ژنتیپ ها، لاین  $15E$  با  $156$  سانتی متر، بالاترین و هیبرید هایولا  $401$  با میانگین  $134$  سانتی متر، کمترین ارتفاع را داشتند (جدول ۴). در آزمایش (Mirzaei et al., 2010) نیز هیبرید هایولا  $401$  کمترین ارتفاع بوته را داشت. علاوه بر عامل ژنتیک، شکل گیری شاخه های فرعی در ارتفاع بیشتری از طول ساقه اصلی و طول میانگره بیشتر از پایین تا اولین شاخه گل دهنده در افزایش ارتفاع بوته در این ژنتیپ تاثیر داشت.

باروری برسند. اما در ارقام دیرگل، برخورد این مراحل با گرمای زود هنگام اواخر فصل، سبب کاهش تولید خورجین در بوته می شود.

اثر تاریخ کاشت و رقم در سطح احتمال  $(p < 0.01)$  بر تعداد دانه در خورجین معنی دار بود (جدول ۳). مقایسات میانگین تعداد دانه در خورجین در تاریخ های مختلف کاشت نشان داد که با تأخیر در کاشت، تعداد دانه در خورجین کاهش یافت (جدول ۴). نتیجه بدست آمده از این آزمایش با نتایج آزمایشات (Mirzaei et al., 2010) و (Anvarei 1997)، که اظهار عوامل ژنتیکی است و کمتر تحت تاثیر عوامل محیطی قرار می گیرد، مطابقت داشت.

(Whitfield 1992)، اظهار نمود که با بالا رفتن دما در مراحل دانه بندی، میزان تنفس غلافها به سرعت افزایش می یابد که سبب اتفاق بیش از حد مواد فتوسنتری می شود. بنابراین، مواد غذایی کافی به دانه ها نرسیده و درصد دانه های سبک و پوک زیاد می شود. اختلاف در تداوم نوسانات رطوبتی و حرارتی در مناطق مختلف در توجیه اختلاف نتایج بدست آمده می تواند قابل تفسیر باشد.

ژنتیپ PP-308/8 با متوسط  $22$  دانه در غلاف بیشترین تعداد را داشت اگرچه تفاوت با سایر ژنتیپ ها فاحش نبود. باید توجه داشت که افزایش تعداد دانه در غلاف محدود بوده و بیشتر به طول غلاف بستگی دارد.

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر تاریخ کاشت و رقم تفاوت معنی دار بر وزن هزار دانه داشتند (جدول ۳). به طوری که از جدول  $4$  استنباط می شود با تأخیر در تاریخ کاشت از وزن هزار دانه کاسته شد (جدول ۴). بیشترین وزن هزار دانه در تاریخ کاشت دهم آبان و دهم آذر ماه و کمترین در تاریخ کاشت بیست و پنج ام آذر ماه حاصل گردیده است (جدول ۴). وزن هزار دانه آخرین جزء عملکرد است که در گیاه شکل می گیرد. طبیعی است که هر قدر که دانه زودتر تشکیل گردد و بیشتر روی بوته بماند، فرصت بیشتری برای انباشت مواد ذخیره ای می یابد. که در تاریخ کاشت های زود نسبت به دیر این اتفاق می افتد. نتیجه بدست آمده با نتایج با تأثیر محیط دیگر (Fanaei et al., 2008) و (Mirzaei et al., 2010) که کاهش وزن هزار دانه را در تاریخ کاشتهای تأخیری گزارش نمودند، مطابقت داشت. انتظار می رود همواره با تأخیر در کاشت، وزن هزار دانه نیز به دلیل کاهش سطح فتوسنتری کننده و کوتاه شدن دوره برای پر شدن دانه کاهش یابد، ولی ممکن است اواخر دوران پر شدن دانه با وضعیت جوی مناسب تری روبرو گردد. به طوری که افزایش وزن هزار دانه در تاریخ کاشت سوم در این آزمایش نیز با این استدلال می تواند قابل توجیه باشد. در بین ارقام مورد بررسی، بیشترین وزن هزار دانه به هیبرید هایولا  $401$  با میانگین  $3/46$  گرم و کمترین با میانگین  $2/74$  به لاین PR-401-15E تعلق داشت (جدول ۴). به نظر می رسد، علاوه بر این که ژنتیک ارقام در این اختلاف تاثیرگذار باشد. به دلیل این که هیبرید هایولا  $401$  زودرس تر از ژنتیپ های دیگر بود دوره پر شدن دانه آن با دماهای بالای آخر فصل برخورد کمتری داشت. معنی دار شدن اثر سال در تاریخ کاشت و اثر سال در رقم بر وزن هزار دانه، نشان از تاثیر پذیری وزن هزار دانه از شرایط متفاوت در تاریخ های مختلف کاشت و همچنین عکس العمل متفاوت ارقام در سال های مختلف آزمایش می تواند داشته باشد (جدول ۳).

چنانکه از جدول  $3$  استنباط می شود، اثر تاریخ کاشت و رقم از لحاظ آماری بر عملکرد دانه در سطح احتمال  $(p < 0.01)$  اختلاف

هیبرید هایولا ۴۰۱ با میانگین ۱۰۳۹ کیلوگرم در هکتار و کمترین آن با میانگین ۹۳۶ کیلوگرم در هکتار به لاین ۸/PP-308. Abrahimei et al., 2013 Fanaei et al., 2008 Faraji گزارش کردند که ارقامی که دارای عملکرد دانه بالای هستند، به همان نسبت عملکرد روغن بالای در واحد سطح نیز دارند که با نتیجه بدست آمده از این آزمایش تطابق داشت.

### تعداد روزتا شروع گلدهی

چنان که که در جدول ۳ آمده است، اثر سال، تاریخ کاشت، رقم و اثرات متقابل دوگانه و سه گانه عوامل فوق در سطح ۱ درصد اختلاف معنی دار بر تعداد روز تا شروع گلدهی داشت. بیشترین تعداد روز تا شروع گلدهی در سال اول آزمایش با ۹۱ روز و کمترین با ۸۷ روز در سال دوم آزمایش اتفاق افتاده است. تغییرات در فاکتورهای دمایی و رطوبتی طی دو سال آزمایش می تواند توجیه کننده این اختلافات باشد (جدول ۲). به نظر می رسد که بارندگی بیشتر در طی ماه های دی و بهمن در سال اول، شرایط مناسب تر را از جهت طولانی تر شدن رشد رویشی فراهم نموده است.

(Faraji 2005) نیز گزارش کرد که فنولوژی کلزا به طور قابل ملاحظه ای تحت تاثیر عوامل محیطی و شرایط مختلف آب و هوایی طی سال های متفاوت قرار می گیرد.

تاریخ کاشت دهم و بیست و پنجم آبان، بیشترین تعداد روز تا شروع گلدهی را داشتند. در تاریخ های کاشت زود، به دلیل شرایط دمایی و رطوبتی بهینه تر و فرصت بیشتر، طول فاز رویشی گیاه طولانی تر گردیده که به طبع آن تعداد روز تا شروع گلدهی نیز در قیاس با تاریخ های کاشت دیر افزایش یافته است (جدول ۴).

(Mendham 1990)، بیان می دارد تأخیر در کشت سبب افزایش سرعت رشد و از طرفی باعث کاهش زمان تعداد روز تا گلدهی می شود. نتایج ارائه شده در جدول ۴ نشان می دهد که ژنتیک پر-308/8 و 308/15E PR-401 دیرتر و هیبرید هایولا ۴۰۱ زودتر از سایر ارقام گلدهی داشتند.

همانطور که اثر متقابل تاریخ کاشت در رقم در شکل ۱ نشان می دهد، اختلاف ژنتیکها از جهت زودگل و دیرگل بودن در تاریخ کاشت های ۱۰ و ۲۵ آبان آشکارتر بود اما در کشت های تأخیری به ویژه ۲۵ آذر، عکس العمل ژنتیکها مشابه بود. به نظر می رسد در کشت های تأخیری اختلاف میان ژنتیک های زودگل و دیرگل تحت تاثیر دما و طول روز کاهش می یابد. (Si and Walton 2004) و (Faraji 2005) گزارش کردند که تأخیر در کاشت، طول دوره گلدهی را کاهش داد و سبب گردید تا اختلاف بین ارقام از لحاظ تعداد روز تا شروع گلدهی کاهش یابد که با نتیجه این آزمایش مطابقت دارد.

ضرایب همبستگی ساده اجزای عملکرد دانه و صفات اندازه گیری شده با عملکرد دانه در جدول ۵ آورده شده است. بررسی ضرایب همبستگی نشان داد که از بین اجزای عملکرد، تعداد خورجین در بوته با ضریب ( $\alpha = 0.82^{**}$ ) بیشترین همبستگی را با عملکرد دانه داشت. (Jeromela et al., 2007)، (Fallah Heki et al., 2010)، (Tusar et al., 2006) در تطابق بود. همانطور که مشاهده می گردد در بین صفات دیگر، عملکرد روغن بیشترین همبستگی مشتبه ( $\alpha = 0.98^{**}$ ) را با عملکرد دانه نشان داد. همبستگی عملکرد دانه با عملکرد روغن توسط (Fanaei et al., 2008) و (Fallah Heki et al., 2010) نیز کاهش با نتیجه این آزمایش مطابقت دارد.

### درصد روغن

درصد روغن در سال اول نسبت به سال دوم برتقی داشت (جدول ۴)، که به نظر می رسد تغییرات درجه حرارت در آخر فصل رشد (اسفند و فروردین) در مرحله پر شدن دانه در این تغییر موثر بوده باشد. گزارش گردیده است که در صورت همزمانی ذخیره و تجمع لیپیدها در دانه ها با درجه حرارت های بالا در آخر فصل درصد روغن کاهش می یابد (Abrahimei et al., 2012) Fanaei et al., 2008). نتایج تجزیه واریانس عدم اختلاف معنی دار درصد روغن در تاریخ های مختلف کاشت را نشان داد. از جدول مقایسه میانگین (جدول ۴) نیز استنباط می شود که درصد روغن در تاریخ های مختلف کاشت تغییرات مشابه داشت. نتایج این آزمایش با یافته های (Fallah Heki et al., 2010) (Robertson et al., 2004) که کاهش درصد روغن در تاریخ کاشت های دیر را به دلیل درجه حرارت های بالا در زمان پرشدن دانه گزارش نمودند، مطابقت نداشت. با عنایت به اینکه به حداکثر رسیدن میزان روغن در بذر برخلاف پروتئین در تاریخ های رشد دانه اتفاق می افتاد، به نظر می رسد میزان روغن در تاریخ های کاشت مورد بررسی در این آزمایش به یک نسبت تحت تاثیر درجه حرارت های آخر فصل قرار گرفتند. اختلاف در وضعیت اقلیمی مناطق مختلف اجرای آزمایشات، می تواند در این اختلاف نتایج موثر باشد. (Cheema, Malik, Hussain, Shah and Basra., 2001) که درصد روغن تحت تأثیر عوامل ژنتیکی است، در صورتی که در مراحل آخر رشد گیاه تحت تنشی نباشد درصد روغن دانه در هر رقم ثابت می ماند.

علی رغم معنی دار بودن درصد روغن در ژنتیک های مورد بررسی از لحاظ آماری، مقایسه میانگین نشان داد بجز هیبرید هایولا ۴۰۱ با ۴۲٪ (جدول ۴) درصد روغن دیگر ژنتیک های دار یک گروه آماری قرار داشتند (Si and Walton 2004)، گزارش نمودند ارقام زودگل از دوره گلدهی بیشتری برخوردار بودند و درصد روغن حدود ۱۰٪ درصد به ازء هر ۱۰ روز افزایش دوره گلدهی افزایش یافت. (Fanaei et al., 2008) نمودند، بین ارقام کلزا اختلاف معنی داری از نظر درصد روغن وجود دارد. (Mendham 1981) نیز معتقد بود درصد روغن واریته های مختلف ثابت بوده و تاریخ کاشت تأثیر اندکی بر آن دارد.

### عملکرد روغن

نتایج حاصل از تجزیه واریانس بیان گر وجود اختلاف معنی دار ( $p < 0.01$ ) در بین تاریخ های مختلف کاشت و ارقام از نظر عملکرد روغن بود (جدول ۳). روند تغییرات عملکرد روغن در تاریخ های مختلف کاشت مشابه روند تغییرات عملکرد دانه بود. بیشترین عملکرد روغن در تاریخ کاشت دهم آبان و کمترین در تاریخ کاشت بیست و پنجم آذر حاصل گردید (جدول ۴).

عملکرد روغن از حاصل ضرب عملکرد دانه و درصد روغن دانه به دست می آید. بنابراین تابعی از این دو مؤلفه می باشد. همان طور که از جدول ۵ استنباط می شود عملکرد روغن همبستگی ۹۸ درصدی با عملکرد دانه داشت (جدول ۵). لذا تاریخ کاشت مطلوب با دارا بودن عملکرد دانه بالا، بیشترین مقدار عملکرد روغن در هکتار را تولید نمود. با تأخیر در کاشت، عملکرد دانه نسبت به کاشت به موقع کاهش می یابد. بنابراین کاهش عملکرد روغن قابل توجیه است. (Fallah Heki et al., 2010)، (Adamsen and Coffelt 2005) و (Fanaei et al., 2008)، نیز کاهش عملکرد روغن را در اثر تأخیر در کاشت گزارش کردند. ژنتیک های تفاوت معنی داری از لحاظ عملکرد روغن نشان دادند. همان طور که در جدول ۴ آمده است، بیشترین عملکرد روغن به

هایولا ۴۰۱ و به دنبال آن رقم آرچی اس، به دلیل بیشتر بودن عملکرد دانه و روغن آنها نسبت به سایر ژنتیک‌ها و نیز زودرسی می‌تواند ارقام مناسبی جهت انتخاب برای کشت به موقع در شرایط منطقه می‌باشد. همچنین با توجه نتایج این آزمایش پیشنهاد می‌شود که در صورت از دست رفتن تاریخ کشت مناسب (اوایل آبان ماه) و تأخیر در کاشت از هیبرید هایولا ۴۰۱ و رقم آرچی اس استفاده شود.

### پاورقی‌ها

#### 1. Nuclear magnetic resonance

#### منابع مورد استفاده

### نتیجه گیری

در مجموع نتایج این تحقیق نشان داد که تاریخ کاشت تاثیر بسیار زیادی بر عملکرد دانه، روغن و اجزای عملکرد، ژنتیک‌های مختلف کلزا دارد. با تأخیر در کاشت به دلیل از دست رفتن زمان‌های مناسب برای رشد، گیاه به پتانسیل بالقوه خود نمی‌رسد. به طوری که اثر آن کوتاه‌تر شدن طول دوره رشد، کاهش اندازه گیاه، کاهش اجزای عملکرد و نهایتاً عملکرد دانه بود. مشخص شد، برای اکثر صفات بهترین تاریخ کاشت ۱۰ آبان (اولین تاریخ کاشت) بود. در بین ژنتیک‌های مورد بررسی هیبرید

جدول-۱- ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی خاک محل آزمایش طی دو سال زراعی

	درصد رس سیلت	درصد شن	درصد P(A.v) p.p.m	فسفر قابل جذب K(A.v) p.p.m	پتانسیم قابل جذب ashable p.p.m	واکنش گل pH	کربن آلی O.C	هدایت الکتریکی EC*10 <sup>3</sup>	سال زراعی
لوم شنی	۱۱	۳۷	۵۲	۶/۲	۱۴۰	۸/۳	۰/۲	۳/۸	۱۳۸۴-۱۳۸۳
لوم شنی	۱۲	۲۹	۵۹	۸/۲	۱۴۵	۸/۲	۰/۳۳	۴/۲	۱۳۸۵-۱۳۸۴

جدول-۲- آمار هواشناسی در طول دوره رشد کلزا در سال‌های انجام آزمایش

آمارهای هواشناسی سال	ماه‌های سال											
	اردیبهشت	فروردین	اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	آبان	مهر	آذر	اسفند
حداقل درجه حرارت (°C)	۲۲/۵۹	۲۰/۲	۱۴/۱۴	۱۲/۴	۹	۱۰/۷	۷/۶	۴/۱	۰/۷	۲/۲	۳/۹	۷/۲
حداکثر درجه حرارت (°C)	۳۹/۸	۳۴/۳	۳۰/۵	۲۸/۸	۲۵/۹	۲۰	۲۱/۶	۱۳/۹	۱۲/۲	۱۲/۸	۲۰/۱	۲۱/۷
میانگین درجه حرارت (°C)	۳۱/۹	۲۷/۲۵	۲۲/۵	۲۰/۵	۱۷/۴	۱۵/۳۵	۱۴/۶	۹	۷	۸/۵	۱۲	۱۴/۴۵
تعداد روز یخبندان	-	-	-	-	-	۲	۰	۲	۸	-	۳	۳
بارندگی mm	.	۱/۲	.	۵/۷	۶۳	۷	۲۹	۱۳	۴۶	۰	۰	۳/۴

منبع: ایستگاه تحقیقات هواشناسی کشاورزی زهک (سال‌های ۸۴، ۸۳)

جدول-۳- تجزیه واریانس مرکب عملکرد دانه، اجزای عملکرد و سایر صفات مورد بررسی

منابع تغییرات درجه آزاد تعداد خورجین در بو	تعداد دانه در هزار دانه	وزن خورجین	عملکرد دانه	درصد روغن	عملکرد روغن	ارتفاع بوته	روز تا شروع گل	منابع تغییرات درجه آزاد تعداد خورجین در بو			
								سال	نکار در سال	تاریخ کاشت	سال*تاریخ کاشت
۳۴۱/۲۶۰**	۴۸/۱۶۷ n.s	۲۰۱۲۰۲۵/۰۴۲**	۲۲۰/۱۹۰**	۶۵۰۸۳۳۳/۵ n.s	۰/۲۴۲ n.s	۲۷/۰۹ n.s	۲۰۱/۲۶۰ n.s	۲			
۱۹۵۸	۸۵/۱۶۷	۹۷۹۴۶/۹۱۷	۴۳/۴۴۵	۵۱۰۴۴۲/۲۱	۰/۰۶۰	۵۱/۸۳	۹۱۱۱۶۴۷	۲			
۲۸۶۰/۲۰۵**	۳۴۵۳/۲۳۶**	۹۴۰۳۷۳/۲۶۱**	۴/۱۸۷ n.s	۵۴۲۷۲۰/۴۹۵۸**	۰/۵۲۰*	۱۰۲/۲۸۸**	۱۰۱۴۵۵/۰۳۱**	۳			
۷۵۵۷/۷۰۵**	۱۸۵/۷۵۰ n.s	۱۵۸۸۲/۵۶۹ n.s	۱/۸۶۴ n.s	۱۵۹۱۳۶/۰۲۸ n.s	۰/۵۱۲*	۱۰۰/۰۱۰ n.s	۳۲۶۱/۱۱۵*	۳			
۶/۱۵۲	۶۵/۹۷۲	۵۸۹۵۲/۶۱۱	۵/۷۱۱	۲۹۰۳۶۱/۷۴۳	۰/۰۹۶	۷/۲۶۴	۲۲۰/۰۶۶۷	۹			
۲۴۴/۲۵۰**	۲۴۰/۶/۹۵۸**	۲۳۷۷۰/۹/۴۷۲**	۲۶/۷۰۷**	۱۱۱۳۹۳۱/۰۴۲**	۰/۹۰۹**	۲۶/۴۲۷**	۲۸۴۵/۱۹۸ n.s	۳			
۲۶/۳۷۲**	۱۲۶/۱۳۹ n.s	۶۲۲۷۹/۶۲۵ n.s	۸/۹۹۲**	۱۱۷۸۴۵/۸۲۳ n.s	۰/۶۰۲**	۱۱۰/۰۳۸ n.s	۱۴۲۱۴/۱۱۵ n.s	۳			
۲۰/۴۸۳**	۲۳/۵۶۰ n.s	۴۲۲۹۰/۷۰۴ n.s	۲/۶۰۷ n.s	۱۷۵۵۴۷/۶۲۵ n.s	۰/۰۲۶ n.s	۰/۴۹۷ n.s	۱۴۵۱/۹۲۷ n.s	۹			
۱۶/۲۹۷**	۲۶/۹۰۷ n.s	۵۳۵۲۸/۸۱۹ n.s	۲/۶۳۸ n.s	۲۰۴۴۹۲/۵۸۳ n.s	۰/۰۲۰ n.s	۱/۵۱۰ n.s	۲۵۲۵/۰۱۰ n.s	۹			
۴/۶۷۴	۳۵/۶۰۴	۲۱۲۸۵/۱۸۸	۲/۶۶	۱۴۴۲۵۲/۴۷۹	۰/۰۲۴	۱/۴۱۳	۱۱۳۴۵	۴۸			
۲/۴۱	۴/۰۹	۱۷/۲۲	۲/۴۱	۱۵/۴	۵/۳۶	۵/۵۲	۷/۱۵۲				

\* معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد

n.s عدم اختلاف معنی دار

<sup>۴</sup>- مقایسه میانگین عملکرد دانه، اجزای عملکرد و سایر صفات اندازه‌گیری شده ژنوتیپ‌های کلزا تحت تأثیر تاریخ‌های مختلف کاشت

تیمار	تعداد خورجین	وزن هزار دانه	تعداد دانه	در بوته	ارتفاع بوته	عملکرد روغن	محتوی روغن	(کیلوگرم در هکتار)	(سانتی متر)	(روز)
سال										
٩٢ <sup>a</sup>	١٤٧ <sup>a</sup>	١١٦٩ <sup>a</sup>	٤٣/٧٥ <sup>a</sup>	٢٦٦٦ <sup>a</sup>	٢/٩٧ <sup>a</sup>	٢١ <sup>a</sup>	٢٠٦ <sup>a</sup>			سال اول
٨٨ <sup>b</sup>	١٤٥ <sup>a</sup>	٨٨٢ <sup>b</sup>	٤٠/٧٥ <sup>b</sup>	٢١٥١ <sup>a</sup>	٢/٩٤ <sup>a</sup>	٢٢ <sup>a</sup>	٢١٣ <sup>a</sup>			سال دوم
تاریخ کاشت										
٩٩ <sup>a</sup>	١٥٨ <sup>a</sup>	١٢٧٤ <sup>a</sup>	٤٢ <sup>a</sup>	٢٩٨٩ <sup>a</sup>	٣/٠٤٣ <sup>a</sup>	٢٤ <sup>a</sup>	٢٤٩ <sup>a</sup>			۱۰ آبان
٩٨ <sup>a</sup>	١٥٣ <sup>a</sup>	٩٨٧ <sup>b</sup>	٤٢ <sup>a</sup>	٢٣٦٢ <sup>b</sup>	٢/٨١٨ <sup>b</sup>	٢٣ <sup>a</sup>	٢١٦ <sup>b</sup>			۲۵ آبان
٨٦ <sup>b</sup>	١٤١ <sup>b</sup>	١٠٥٢ <sup>b</sup>	٤٣ <sup>a</sup>	٢٤٧٠ <sup>b</sup>	٣/٠٩٣ <sup>a</sup>	٢١ <sup>b</sup>	١٩٢ <sup>c</sup>			۱۰ اذر
٧٦ <sup>c</sup>	١٣١ <sup>c</sup>	٧٩٤ <sup>c</sup>	٤٢ <sup>a</sup>	١٨٢٩ <sup>c</sup>	٢/٧٧٣ <sup>b</sup>	١٩ <sup>b</sup>	١٦٠ <sup>d</sup>			۲۵ اذر
ژنتیک										
٨٨ <sup>c</sup>	١٤٢ <sup>c</sup>	١٠٣٩ <sup>b</sup>	٤٢ <sup>b</sup>	٢٤٥٢ <sup>b</sup>	٢/٧٤ <sup>b</sup>	٢١ <sup>b</sup>	٢١١ <sup>a</sup>			رقم آر جي اس
٨٦ <sup>d</sup>	١٣٤ <sup>d</sup>	١١٩٠ <sup>a</sup>	٤٤ <sup>a</sup>	٢٧٠١ <sup>a</sup>	٣/٤٤ <sup>a</sup>	٢٠ <sup>b</sup>	٢٠٤ <sup>ab</sup>			٤٠ هبیرید هایپولا
٩٣ <sup>a</sup>	١٥٢ <sup>b</sup>	٩٣٧ <sup>b</sup>	٤١ <sup>b</sup>	٢٢٥٥ <sup>b</sup>	٢/٧٥ <sup>b</sup>	٢٢ <sup>a</sup>	١٩٦ <sup>b</sup>			PP-308/8 لاین
٩٠ <sup>b</sup>	١٤٢ <sup>c</sup>	٩٤٢ <sup>b</sup>	٤٢ <sup>b</sup>	٢٢٤١ <sup>b</sup>	٢/٧٤ <sup>b</sup>	٢١ <sup>b</sup>	٢٠٦ <sup>a</sup>			PR/401-15E لاین

در هر ستون میانگین هایی که دارای یک حرف مشترک می باشند از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی دار ندارند.

جدول ۴- مقایسه میانگین عملکرد دانه، اجزای عملکرد و سایر صفات اندازه‌گیری شده زنوتیپ‌های کلزا تحت تاثیر تاریخ‌های مختلف کاشت

تیمار	تعداد خورجین در بوته	وزن هزار دانه (گرم)	عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار)	محتوی روغن (درصد)	عملکرد روغن (کیلوگرم در هکتار)	ارتفاع بوته (سانتی متر)	روز تا شروع گل (روز)
سال							
سال اول	۲۰۶ a	۲۹۷ a	۲۶۶۶ a	۴۳/۷۵ a	۱۱۶۹ a	۱۴۷ a	۹۲ a
سال دوم	۲۱۳ a	۲۹۴ a	۲۱۵۱ a	۴۰/۷۵ b	۸۸۲ b	۱۴۵ a	۸۸ b
تاریخ کاشت							
آبان ۱۰	۲۴۹ a	۲۴ a	۲۹۸۹ a	۴۲ a	۱۲۷۴ a	۱۵۸ a	۹۹ a
ایران ۲۵	۲۱۶ b	۲۳ a	۲۳۶۲ b	۴۲ a	۹۸۷ b	۱۵۳ a	۹۸ a
اذر ۱۰	۱۹۲ c	۲۱ b	۲۴۷- b	۴۲ a	۱۰۵۲ b	۱۴۱ b	۸۶ b
اذر ۲۵	۱۶۰ d	۱۹ b	۲/۷۷۳ b	۴۲ a	۷۹۴ c	۱۳۱ c	۷۶ c
زنوپیل							
زنوپیل	۲۱۱ a	۲۱ b	۲۴۵۳ b	۴۲ b	۱۰۳۹ b	۱۴۲ c	۸۸ c
هیبرید هایولا ۴۰۱	۲۰۴ ab	۲۰ b	۲۷۰۱ a	۴۴ a	۱۱۹۰ a	۱۳۴ d	۸۶ d
PP-308/8 لاین	۱۹۶ b	۲۲ a	۲/۷۵ b	۴۱ b	۹۳۷ b	۱۵۲ b	۹۳ a
PR/401-15E لاین	۲۰۶ a	۲۱ b	۲/۷۴ b	۴۲ b	۹۴۲ b	۱۴۲ c	۹۰ b

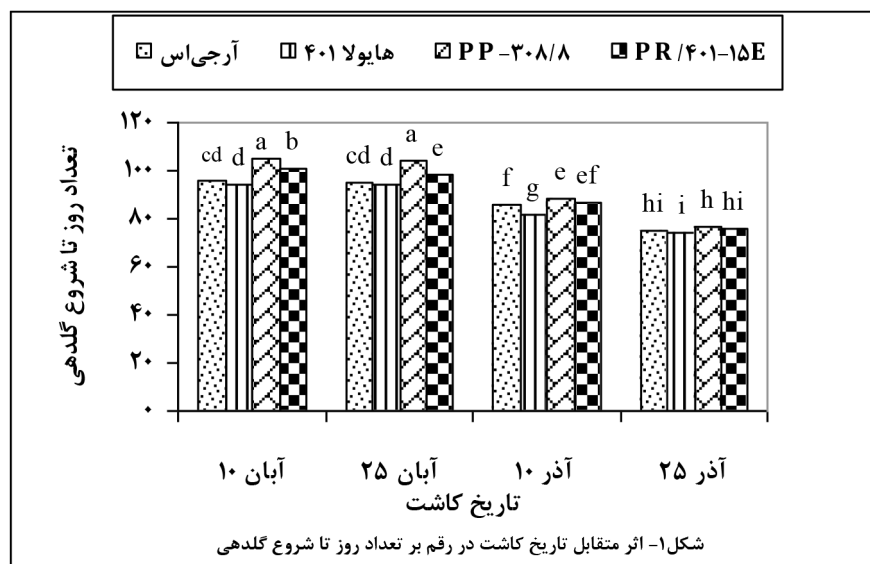
د، هر سیوں میانگین ها ر، که دارای یک حرف مشت ک م، باشند از نظر آمای، د، سطح احتمال، ۵، صد تفاوت معنی، دارند.

حدو٢، ۵- ضایب همیستگی، ساده بن، عملکرد دانه و سایر صفات مواد پر، سر.

صفات	عملکرد دانه	تعداد خورجین	وزن	تعداد دانه در هزاردانه	درصد	عملکرد دانه	ارتفاع
عملکرد دانه	تعداد خورجین در بوته	۰/۸۲**	۱	روزنگاری	روغن	عملکرد	روزتا شروع
تعداد دانه در خورجین	۰/۶۲**	۰/۸۵ **	۱	وزن هزاردانه	روغن	عملکرد	گلدهی
وزن هزاردانه	۰/۶۱**	۰/۱۰ ns	-۰/۰۴ ns	درصد روغن	روغن	عملکرد	ارتفاع
عملکرد روغن	۰/۹۸**	۰/۷۶**	۰/۶۸**	روزتا شروع گلدهی	روغن	عملکرد	روزتا شروع
روزتا شروع گلدهی	۰/۵۹**	۰/۸۶**	۰/۴۹*	ارتفاع	روغن	عملکرد	گلدهی

n.s عدم معنی

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



- Abrahemi M., Akbari Gh. A., Akbari Gh. A., and Samadi Firozabadi B. (2012). Effect of sowing date on seed yield and its components of canola cultivars in varamin region in iran. *Seed and Plant* 28: 68-80. (In Persian).
- Adamsen F. J. and Coffelt T. A. (2005). Planting date effects on flowering, seed yield and oil content of rape and crambe cultivars. *Ind. Crops Production.* 21: 293–307.
- Anvare M. T. (1996). Study sowing of date effect on yield and yield components of winter rapeseed cultivars. M.Sc. Thesis, Gorgan University Agric Sci and Natur Resour. Pp. 76. (In Persian).
- Cheema, M. A.. Malik, A.. Hussain, S.. Shah, R.. and Basra, S. (2001). Effects of time and rate of nitrogen and phosphorus application on the growth and the seed and oil yields of canola (*Brassica napus L.*). *Journal of Agronomy and Crop Science* 186:
- Fallah Hekj M. H. Yadavi A. R. Movahhedi Dehnnavi, M. and Balouchi H. R. (2010). Evaluation of oil, protein and grain yield of canola cultivars in different planting date in Yasouj region. *Electronic Journal of Crop Production* (in Persian). 4 (2): 207-222
- FAO (2007). Agricultural Data, FAOSTAT. Available at Food and Agriculture Organization of the United Nations. [Http://faostat.fao.org/faostat/collections](http://faostat.fao.org/faostat/collections).
- Fanaie H. R. Ghanbari A. Akbarimoghadam H. Souloki M. Narouirad MR. (2008). Yield comparsion and yield,components and some agronomic traits of rapeseed varieties in Sistan region. *Pajhoesh and Sazandaki in Agronomy and Horticultuer* (in Persian) 79:36-44
- Fanaei H. R. Galavi M. Ghanbari Bongar A. Solouki M. and Naruoie-Rad M. R. (2008). Effect of planting date and seeding rate on grain yield and yield components in two rapeseed (*Brassica napus L.*) cultivars under Sistan conditions. *Iranian J. Crop Sci.* 10(2): 15-30.
- Faraji A. (2005). Determin response phenology of spring genotypes canola to temperatuer, planting date and photo-period. *Seed and Plant* J 26:25-43
- Farre I. Robertson M. J. Walton GH. and Asseng S. 2002. Simulating phenology and yield response of canola to sowing date in western Australia. *Australian Journal Experiment Agricultural.*53:1155-1164.
- Gunasekera C. P. Martin L. D. Siddique K. H. M. and Walton G. H. (2006). Genotype by environment interactions of Indian mustard (*Brassica juncea L.*) and canola (*Brassica napus L.*) in Mediterannean-type environments. *Crop Growth and Seed Yield.* European Journal of Agronomy. 25:1-12.
- Jeromela, A. M., Marinkovic, R., Mijic, A., Jankulovskaand, M and Dunic, Z. Z. 2007. Inter relationship between oil yield and other quantitative traits in rapeseed (*Brassica napus L.*). *Journal of Central European Agriculture.* Vol 8 :2.
- Khajepour M. R. (2001). Principals and Essentials of Crop Production. JD Press. Isfahan University. Pp. 201. (In Persian)
- Koocheki A. R. and Khajeh Hosseini M. (2008). Modern Agronomy. Jihad-e university of Mashhad press.
- Lunn G. D. Spink J. H. Stores D. T. Clare R. W. Wade A. and Scott R. K. (2001). Canopy management in winter oil seed rape. Project report No.OS 47 Home. Grown Ceraals Authority, London.
- Mahmmod Abadie A. Azizi M. and Gazachian A. ( 2008). Effect of sowing date on agronomic traits winter cultivars of canola in Bejnoud. Proceeding of the 10<sup>th</sup> Iranian Crop Plant Sciences Congress. Pp. 378
- Mendham N. J. Russell J. and Jarosz N. K. (1990). Responses to sowing time of three contrasting Australian cultivars of oilseeds rape (*Brassica napus L.*) The Journal of Agricultural Science Cambridge. 114: 275-283.
- Mendham N. J. Shipway P. A. and Scott K. K. (1981). The effects of seed size autumn nitrogen and plant population

- density. J. Agric. Sci. Camb. 96: 414-428.
- 19. Mirzaei M. Dashti SH. Absalan M. Siadat A. and Fathi Gh. (2010). Study the effect of planting dates on the yield, yield components and oil content of canola cultivars (*Brassica napus L.*) in Dehloran rejoin. Electronic Journal of Crop Production (in Persian). 3 (2): 159-176
  - 20. Ozer H. 2003. Sowing date and nitrogen rate effects on growth, yield and yield components of two summer rape-seed cultivars. European Journal of Agronomy. 19: 453-463.
  - 21. Robertson M. J. Holland J. F. and Bambach R. (2004). Response of canola and Indian Mustard to sowing date in the grain belt of north-eastern Australia. Australian Journal Experiment Agricultural.44:43-52
  - 22. Scarth R. and Tang J. (2006). Modification of brassica oil using conventional and transgenic approaches. Crop Science. 46: 1225-1236
  - 23. Si P. and Walton H. (2004). Determinants of oil concentration and seed yield in canola and Indian mustard in the lower rainfall areas of Western Australia. Australian Journal Experiment Agricultural.55: 367-377
  - 24. Shiranirad A. H and Ahmadi M. R. (1997). The effect of seeding date and plant density on growth two of canola varieties . M.Sc. Thesis, Tehran University. Journal Agri-cultuer Sciences of Iran. 28:25-4
  - 25. Tusu P. Maiti S. and Mitra B. (2006). Variability, correlation and path analysis of the yield attributing characters of mustard (*Brassica spp.*). Reserch on Crops. 7(1): 191-193.
  - 26. Whitfield D. M. (1992). Effects of temperature and ageing on CO<sub>2</sub> exchange of pods of oilseed rape (*Brassica napus*). Field Crops Reserch. 28:271-280.