

## اثر تنش خشکی و آبیاری معمول طی گل‌دهی تا رسیدگی بذر بر جوانه‌زنی بذر ۱۰ ژنوتیپ بهاره کلزا (*Brassica napus L.*)

حسین رضا بادروجه<sup>۱</sup>، آیدین حمیدی<sup>۲\*</sup>، امیرحسین شیرانی‌راد<sup>۳</sup>

<sup>۱</sup> دانش آموخته کارشناسی ارشد زراعت، دانشگاه آزاد اسلامی تاکستان

<sup>۲</sup> استادیار پژوهش، مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال کرج

<sup>۳</sup> استاد پژوهش، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر و نهال کرج

\* پست الکترونیک نویسنده مسئول: [a.hamidi@spcri.ir](mailto:a.hamidi@spcri.ir)

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۸/۱۸؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۰۴/۰۲)

### چکیده

به منظور بررسی اثر تنش خشکی و آبیاری معمول طی رسیدن بر جوانه‌زنی بذر و بنیه گیاهچه ۱۰ ژنوتیپ بهاره کلزا RGS003، ساریگل، Option500، ORS 3150-3008، ORS 3150-3006.19\_H، RGAS006 و RG 405/03.4403 و RG 0324، آزمایشی به صورت فاکتوریل بر اساس طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار، در سال ۱۳۹۲ در آزمایشگاه تجزیه کیفی بذر مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال کرج اجرا شد. نتایج نشان داد، ژنوتیپ‌های RG4403 و RGS006 به ترتیب با ۳/۴۹۸ و ۳/۰۸۲ گرم بیشترین و کمترین وزن هزار دانه را داشتند. بذرهای ژنوتیپ‌های ساریگل و Option500 و RGS006 تولید شده به ترتیب با آبیاری معمول و تنش خشکی دارای بیشترین طول ریشه‌چه، ساقه‌چه و گیاهچه و بذرهای ژنوتیپ‌های ۳۰۰۸ و ORS3150-3008 و RGAS0324 تولید شده با آبیاری معمول به ترتیب بیشترین وزن خشک ریشه‌چه و گیاهچه و وزن خشک ساقه‌چه و گیاهچه را داشتند. بذرهای ژنوتیپ‌های ساریگل و RGAS0324 تولید شده با آبیاری معمول دارای بیشترین درصد جوانه‌زنی نهایی بودند. بیشترین متوسط زمان، ضریب سرعت و متوسط جوانه‌زنی روزانه نیز به ترتیب به بذرهای ژنوتیپ RGS003 تولید با تنش خشکی و ژنوتیپ‌های ۱۹-H و RGAS0324 تولید شده با آبیاری معمول تعلق داشت. همچنین ژنوتیپ‌های ساریگل و RGAS0324 به ترتیب دارای بیشترین شاخص‌های بنیه طولی و وزنی گیاهچه بودند. به طور کلی نتایج نشان داد تنش خشکی در دوره گل‌دهی و رسیدگی سبب کاهش کیفیت بذر شد، ولی بذر برخی ژنوتیپ‌ها مانند ۱۹-H، RGS006 و ۱۹-H، RGAS0324 از خصوصیات کیفی جوانه‌زنی و بنیه گیاهچه نسبتاً مطلوبی برخوردار بودند.

واژه‌های کلیدی: بنیه گیاهچه، تشکیل بذر کلزا، گل‌دهی

(بنام، ۲۰۱۵b). کشت گیاه دانه روغنی کلزا، در کشور در سال‌های اخیر توسعه یافته، به طوری که در سال زراعی ۹۰-۹۱ ۱۳۸۹ میزان سطح کشت و تولید آن به ترتیب ۹۳۱۰۶ هکتار و ۱۸۹۹۰ تن بوده که به ترتیب ۶۱/۸ درصد آن اراضی آبی و بقیه به صورت دیم بوده و ۶۶ درصد میزان تولید آن از کشت آبی و ۳۴ درصد از

### مقدمه

کلزا (*Brassica napus L.*) مهم‌ترین گیاه دانه روغنی تیره چلیپائیان<sup>۱</sup> محسوب شده، به طوری که میزان تولید دانه آن با ۱۱/۳ درصد افزایش بیش از ۷۱/۵ میلیون تن در سال زراعی ۲۰۱۳-۱۴ بوده است

<sup>2</sup> Anonymous

<sup>1</sup> Brassicaceae

جوانهزنی به تنفس خشکی حساس است و مانع جذب آب کافی توسط بذر می‌شود. حساسیت موضوع زمانی شدت می‌گیرد که آب کافی برای شروع جوانهزنی وجود داشته باشد، ولی رشد گیاهچه جوان تازه استقرار یافته با کمبود آب مواجه گردد (کیمبر و مک‌گرگور<sup>۹</sup>، ۱۹۹۵). سه مرحله بعدی مهم رشد و نمو کلزا در ارتباط با پاسخ تنفس خشکی عبارتند از: ۱- پیدایش و تشکیل گل<sup>۱۰</sup>- گردهافشانی<sup>۱۱</sup>- لقاح و پر شدن دانه (سیلوستر-برادلی و مک‌پیس<sup>۱۲</sup>، ۱۹۸۴)، بنابراین کمبود آب می‌تواند بر عملکرد کلزا اثر سوء بگذارد. کلزا در مرحله گلدهی و رشد خورجین‌ها نیز به خشکی حساس است که به ژنتیک، مرحله نمو و سازش پذیری گیاه نسبت به تنفس خشکی بستگی دارد (توماس<sup>۱۳</sup>، ۱۹۸۴). بررسی اثرات تنفس آب در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و اجزا عملکرد کلزا، نشان داد که کمبود آب در مرحله گلدهی تا پایان پر شدن دانه، عملکرد و همچنین اجزاء عملکرد را تحت تأثیر منفی قرار داده و تعداد دانه و وزن هزار دانه را در مرحله پر شدن خورجین‌ها تا تیره رنگ شدن دانه‌ها تحت تأثیر منفی تنفس آب قرار می‌گیرند (چامپ اوکلیویر و مرین<sup>۱۴</sup>، ۱۹۹۶). حساس‌ترین مرحله رشد کلزا به تنفس آبی مرحله گلدهی و اوایل تشکیل خورجین می‌باشد (ریچاردز<sup>۱۵</sup>، ۱۹۷۸) و از این رو این مراحل حساس‌ترین زمان برای آبیاری کلزا هستند (مندهام و سالیسburی<sup>۱۶</sup>، ۱۹۹۵). کارتوجی‌آر و پاترسون<sup>۱۷</sup> (۱۹۸۵)، تأثیر تنفس خشکی و قطع آبیاری را بر جوانهزنی و بنیه بذر در کلزا مورد بررسی قراردادند و گزارش نمودند که تنفس خشکی بر جوانهزنی بذر و بنیه بذر تأثیر معنی‌داری نداشت و جوانهزنی و بنیه بذر را به میزان کمی کاهش داد. سکیا و یانو<sup>۱۸</sup> (۲۰۰۲)، گزارش کردند که وقوع تنفس پس از رسیدگی فیزیولوژیکی، در زمان پیش از برداشت، باعث کاهش جوانهزنی و بنیه بذر نیامداران شده و نیز در طی دوره تکامل بذر بهطور

کشت دیم به دست آمده است. همچنین عملکرد دانه کلزا آبی کشور ۲۱۸۱/۳ کیلوگرم و عملکرد دیم ۱۸۱۳/۱ کیلوگرم بوده است (یینام، ۱۳۹۴). آب به دلیل اهمیت وظایف حیاتی و نقش بسیار مهمی که در رشد و نمو گیاه بر عهده دارد، در مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان مهم‌ترین عامل محدود‌کننده تولید رشد و نمو گیاهان زراعی است و از این رو تنفس خشکی، یکی از عوامل اصلی محدود‌کننده محصول و عملکرد می‌باشد (بویر<sup>۱۹</sup>، ۱۹۹۶). علت اصلی تنفس آب در گیاه افزایش میزان تلفات آب یا کافی نبودن میزان جذب آب و یا ترکیبی از هر دو می‌باشد که در اثر آن میزان تلفات آب از گیاه ناشی از تعرق بر میزان جذب آب توسط ریشه‌ها پیشی می‌گیرد و در سلول‌ها فرایند آب کشیدگی روی می‌دهد (گیبس<sup>۲۰</sup>، ۱۹۷۵). تنفس خشکی موقعی اتفاق می‌افتد که ترکیبی از عوامل فیزیکی و محیطی باعث تنفس درونی در گیاه شود و تنفس خشکی در مراحل مختلف رشدی گیاه تأثیری متفاوت دارد و پاسخ گیاه به کمبود آب به عوامل چندی از قبیل شدت و تداوم آن و مرحله فنولوژیکی رشد و ظرفیت مقاومت ژنتیکی گیاهان بستگی دارد (بلام، ۲۰۰۵).

خلوص ژنتیکی، قوه نامیه<sup>۲۱</sup>، جوانهزنی<sup>۲۲</sup>، بنیه<sup>۲۳</sup>، سلامت، میزان رطوبت، کیفیت انبارمانی و طول عمر بذر عوامل تعیین کننده کیفیت بذر هستند (وان‌گاستل<sup>۲۴</sup> و همکاران، ۱۹۹۶). عوامل محیطی مانند خاک، اقلیم، عملیات زراعی در دوره رشد و نمو گیاه مادری از کاشت تا برداشت و دوره پس از برداشت، بر قوه نامیه بذر تأثیر می‌گذارند. در بین این عوامل شرایط آب و هوایی مانند دما، رطوبت نسبی و بارندگی در دوران پر شدن و رسیدن بذر اهمیت خاصی داشته و بر این عوامل تأثیرگذارند (مکدونالد و کاپلند<sup>۲۵</sup>، ۱۹۹۷).

بروز تنفس خشکی در مراحل مختلف رشد گیاه تأثیر متفاوتی دارد (بلام، ۲۰۰۵). کلزا اصولاً به هنگام

<sup>۹</sup> Kimber and McGregor

<sup>۱۰</sup> Sylvester-Bradley and Makepeace

<sup>۱۱</sup> Thomas

<sup>۱۲</sup> Champolivier and Merrien

<sup>۱۳</sup> Richards

<sup>۱۴</sup> Mendham and Salisbury

<sup>۱۵</sup> Carter Jr and Patterson

<sup>۱۶</sup> Sekia and Yano

<sup>۱</sup> Boyer

<sup>۲</sup> Gibbs

<sup>۳</sup> Blum

<sup>۴</sup> Viability

<sup>۵</sup> Seed germination

<sup>۶</sup> Vigour

<sup>۷</sup> Van Gastel

<sup>۸</sup> McDonald and Copeland

گل‌دهی در تمام گل‌آذین و تأثیر تنفس خشکی بر بنبیه بذر و استقرار گیاهچه کلزا و اهمیت شناسایی ژنوتیپ‌های متحمل به شرایط بروز تنفس کم‌آبی آخر فصل (در دوره گل‌دهی تا رسیدگی) برای تولید بذرها با کیفیت مطلوب، این پژوهش بهمنظور بررسی پاسخ برخی خصوصیات مرتبط با جوانه‌زنی و بنبیه بذر و گیاهچه ۱۰ ژنوتیپ کلزای بهاره به بروز تنفس خشکی در دوره گل‌دهی تا رسیدگی بذر روی گیاه مادری اجرا شد.

### مواد و روش‌ها

این پژوهش بهمنظور بررسی اثر تنفس خشکی و آبیاری معمول بر گیاه مادری در دوره گل‌دهی تا رسیدگی بر جوانه‌زنی بذر ۱۰ ژنوتیپ بهاره کلزا در آزمایشگاه تجزیه کیفی بذر مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال کرج در سال ۱۳۹۲ اجرا گردید. بدین منظور بذرها ۱۰ ژنوتیپ بهاره کلزای بخش تحقیقات دانه‌های روغنی مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر شامل ژنوتیپ‌های: RGS003، ساریگل، ORS3150، ۱۹ H، RGS006، Option500، RG405/03، RG4403، ORS3150-30083006 و RGAS0324 که ژنوتیپ‌های RGS003 و ساریگل از جمله ارقام تجاری آزادگرده افshan، تیپ بهاره، مندرج در فهرست ملی ارقام گیاهی ایران، با منشأ کشور آلمان و اصلاح و معرفی شده توسط مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر به ترتیب در سال‌های ۱۳۸۷ و ۱۳۸۳ بوده (بی‌نام، ۱۳۸۹) و بقیه ژنوتیپ‌های تیپ بهاره در دست بررسی برای معرفی رقم آن مؤسسه می‌باشند، در سال ۱۳۹۲ در مزرعه پژوهشی ۴۰۰ هکتاری آن مؤسسه در کرج واقع در عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۵۹ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۶ دقیقه شرقی و ارتفاع آن ۱۳۲۰ متر از سطح دریا در شرایط آبیاری معمول ( $S_1$ ) و اعمال تنفس خشکی در مرحله گل‌دهی ( $S_2$ ) با قطع آبیاری از مرحله گل‌دهی تا مرحله رسیدگی تولید شدند. بر اساس آمار آب و هوایی بلندمدت (۴۰ ساله) سازمان هواشناسی شهرستان کرج، میانگین بارش سالانه کرج ۲۴۲ میلی‌متر (با پراکنش عمدتاً در اوایل پاییز و اوایل بهار)، میانگین بیشینه دمای سالانه ۲۶/۱ درجه سانتی‌گراد (در تیرماه) و میانگین کمینه دمای ۱

معمول، مانع تکامل بذرها و در نتیجه باعث کوچک‌تر شدن بذرها برداشت شده می‌گردد. قاسمی گلعدانی<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۱۲) نیز کاهش درصد و سرعت جوانه‌زنی و وزن خشک گیاهچه سویا ناشی از تعویق آبیاری گیاه مادری را در مراحل مختلف رسیدگی بذر مشاهده کردند.

سلول‌های بذرها گیاهان تیره چلیپائیان با سازوکارهای ویژه از جمله آب‌کشیدگی<sup>۲</sup> پروتوبلاسم سلول در طی مراحل نهایی رسیدگی و کاهش رطوبت بذر به طور طبیعی با تحریک تشکیل برخی ترکیبات محافظت‌کننده پروتئینی مانند پروتئین‌های شوک حرارتی (HSPs<sup>۳</sup>، دی‌هایدربین‌ها<sup>۴</sup> و پروتئین‌های فراوان شونده در اواخر جنین‌زایی (LEAs<sup>۵</sup>) سلول‌ها را در مقابل خسارت دمای بالا و خشکیدگی<sup>۶</sup> محافظت می‌کند (بی‌و فینچ ساواز<sup>۷</sup>، ۱۹۹۸). در بین و درون گونه‌های کلزا، بهویژه گونه *Brassica napus* تنوع قابل ملاحظه‌ای برای خصوصیات مختلف تحمل به خشکی مانند تجمع پرولین، پایداری کلروفیل و جوانه‌زنی بیشتر بذر در شرایط تنفس خشکی مشاهده شده است (ریچاردز، ۱۹۷۸). زانگ<sup>۸</sup> و همکاران (۲۰۱۴) نیز تنوع ژنتیکی تحمل نسبت به تنفس خشکی در مراحل مختلف رشد و نمو گیاهان این تیره از جمله کلزا گزارش کردند. با وجود سازوکارهای تحمل نسبت به تنفس خشکی مذکور و با توجه تنوع ژنتیکی تحمل نسبت به این تنفس و الزام اجتناب از بروز هرگونه شرایط نامطلوب و تنفس در مزارع تولید بذر در دوره رشد و نمو، بهویژه دوران رشد زایشی (گل‌دهی و رسیدگی)، بهمنظور دستیابی به بذر با کیفیت مطلوب، با توجه به واقع شدن بخش عمده‌ای از اراضی زراعی کشور در مناطق خشک و نیمه‌خشک، امکان وقوع کم‌آبی و بروز شرایط تنفس خشکی آخر فصل در طی دوره گل‌دهی تا رسیدگی بذر روی گیاه مادری کلزا، بهویژه در مزارع تولید بذر کلزاهاي بهاره وجود دارد. نظر به همزمان نبودن

<sup>1</sup> Ghassemi-Golezani

<sup>2</sup> Dehydration

<sup>3</sup> Heat Shock Proteins (HSPs)

<sup>4</sup> Dehydrins

<sup>5</sup> Late Embryogenesis Abundant proteins (LEAs)

<sup>6</sup> Desiccation

<sup>7</sup> Bettey and Finch-Savage

<sup>8</sup> Zhang

که در این رابطه  $n =$  تعداد بذرهاي جوانه زده در طی  $d$  روز،  $d =$  تعداد روزها تا پایان آزمون جوانه زنی استاندارد،  $\Sigma n =$  کل تعداد بذرهاي جوانه زده می باشند (رانال و سانتانا<sup>۹</sup>، ۲۰۰۶).

ضریب سرعت جوانه زنی (CVG) نیز که مشخصه سرعت و شتاب جوانه زنی بذرها می باشد از رابطه ۲ محاسبه شد:

رابطه ۲:

$$CVG = G1 + G2 + \dots + Gn / (G1 \times 1) + (G2 \times 2) + \dots + (Gn \times n)$$

در این رابطه  $G1-Gn$  تعداد بذرهاي جوانه زده از روز اول تا روز آخر آزمون جوانه زنی استاندارد می باشد (رانال و دو سانتانا، ۲۰۰۶).

در پایان اجرای آزمون جوانه زنی استاندارد نیز با ارزیابی گیاهچه بر اساس معیارهای انجمن بین المللی آزمون بذر (ISTA) گیاهچه های عادی و غیرعادی تفکیک شده (بی نام، ۲۰۰۳) و تعداد گیاهچه های عادی به عنوان درصد جوانه زنی نهایی ( $FGP^{10}$ ) شمارش و یادداشت برداری گردیده و داده های حاصل به منظور محاسبه متوسط جوانه زنی روزانه (MDG) که شاخصی از سرعت جوانه زنی روزانه می باشد، از رابطه ۳ تعیین گردید، مورد استفاده قرار گرفت.

رابطه ۳:

که در این رابطه  $FGP$  درصد جوانه زنی نهایی و  $d$  تعداد روزها تا رسیدن به حد اکثر جوانه زنی نهایی (طول دوره اجرای آزمون) می باشند (رانال و دو سانتانا، ۲۰۰۶). سرعت جوانه زنی روزانه (DGS) نیز که عکس متوسط جوانه زنی روزانه می باشد با استفاده از رابطه ۴ محاسبه گردید:

رابطه ۴:

همچنین به منظور تعیین بنیه بذر و گیاهچه تعداد ۱۰ گیاهچه از هر تکرار به طور تصادفی نمونه برداری گردیده و با جداسازی ریشه و ساقه اولیه گیاهچه ها طول و وزن خشک آن ها با خط کش و قرار دادن در آون به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۷۵ درجه سانتی گراد تعیین شدند. همچنین شاخص های طولی و وزنی بنیه گیاهچه با استفاده از

درجه سانتی گراد (در دیماه)، میانگین دمای ۱۳/۵ سانتی گراد و میانگین دمای خاک ۱۴/۵ درجه سانتی گراد می باشد؛ بنابراین این منطقه با داشتن ۱۸۰-۱۵۰ روز خشک و زمستان سرد و مرطوب و تابستان گرم و خشک جزء مناطق اقلیمی مدیترانه ای گرم و خشک<sup>۱</sup> و رژیم رطوبتی خشک<sup>۲</sup> محسوب می گردد (بی نام، ۲۰۱۴). پس از برداشت بذرها، درصد جوانه زنی و برخی صفات مرتبط با آن و بنیه گیاهچه، با انجام آزمون جوانه زنی استاندارد<sup>۳</sup> انجمن بین المللی آزمون بذر (ISTA)<sup>۴</sup> در آزمایشگاه تجزیه کیفی بذر مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر کرج تعیین شدند. آزمایش به صورت فاکتوریل  $2 \times 10$  (۱۰ ژنتیپ کلزای بهاره اعمال و عدم اعمال تنفس خشکی در مرحله گلدهی تا رسیدگی بذر بر گیاه مادری با قطع آبیاری) در قالب طرح آزمایشی کاملاً تصادفی با ۴ تکرار انجام شد. هر واحد آزمایشی شامل تعداد ۱۰۰ بذر با چهار تکرار (جمعاً ۴۰۰ بذر) بود. برای اجرای این آزمون طبق استانداردهای انجمن بین المللی آزمون بذر (ISTA) بذرها در بستر لابلای کاغذ جوانه زنی مرطوب شده کشت شده و سپس به مدت ۷ روز در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد درون ژرمیناتور قرار گرفتند (بی نام، ۲۰۱۵a). برای تعیین شاخص های متوسط زمان جوانه زنی ( $MGT^5$ )، ضریب سرعت جوانه زنی ( $CVG^6$ ، متوسط جوانه زنی روزانه ( $MDG^7$ ) و سرعت جوانه زنی روزانه ( $DGS^8$ )، به طور روزانه از بذرها کشت شده بازدید به عمل آمده و تعداد بذرهاي جوانه زده یادداشت گردیدند و برخی شاخص های مرتبط با جوانه زنی بذر مذکور با استفاده از روابط زیر تعیین گردیدند:

متوسط زمان جوانه زنی ( $MGT$ ) که شاخصی از سرعت و شتاب جوانه زنی محسوب می گردد از رابطه یک محاسبه گردید:

رابطه ۱:

$$MGT = \sum(nd) / \sum n$$

<sup>1</sup> Xerothermo Mediterranean climate

<sup>2</sup> Aridic

<sup>3</sup> Standard germination test

<sup>4</sup> International Seed Testing Association (ISTA)

<sup>5</sup> Mean Germination Time (MGT)

<sup>6</sup> Coefficient of Velocity of Germination (CVG)

<sup>7</sup> Mean Daily Germination (MDG)

<sup>8</sup> Daily Germination Speed (DGS)

<sup>9</sup> Ranal and Santana

<sup>10</sup> Final Germination Percent (FGP)

آبیاری در مدت گل‌دهی و رسیدگی را گزارش کردند. شیرانی‌راد<sup>۴</sup> و همکاران (۲۰۱۴) نیز ضمن مشاهده تفاوت تفاوت معنی‌دار وزن هزار دانه ارقام مختلف کلزا، کمترین میزان وزن هزار دانه را در تیمار قطع آبیاری از زمان گل‌دهی مشاهده کردند. افشار (۱۳۸۶)، به این نتیجه رسید که اثر تنفس خشکی و ژنوتیپ بر وزن هزار بذر سویا معنی‌دار بود. این آزمایش با نتایج آورده شده هم‌خوانی داشت و تنفس خشکی باعث کاهش وزن هزار بذر شد.

#### درصد جوانه‌زنی نهایی

تجزیه واریانس نشان داد اثر متقابل تنفس خشکی و ژنوتیپ بر درصد جوانه‌زنی نهایی در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بذرهای ژنوتیپ‌های ساریگل و RG0324 تولید شده در شرایط آبیاری معمول با میانگین ۹۶/۵۰ درصد بیشترین و بذرهای ژنوتیپ RGS003 تولید شده در شرایط تنفس خشکی با میانگین ۸۶/۲۵ درصد کمترین درصد جوانه‌زنی نهایی را داشتند (جدول ۴). ویرا<sup>۵</sup> و همکاران (۱۹۹۲)، بیان کردند که تنفس خشکی از طریق تأثیر مستقیم بر متابولیسم بذر سویا، باعث کاهش حداکثر درصد جوانه‌زنی بذرهای برداشت شده در شرایط تنفس می‌شود. خدامزاده (۱۳۸۶)، بیان نمود که تنفس خشکی در گیاه مادری سویا درصد جوانه‌زنی بذرهای حاصل از آن را تحت تأثیر قرار می‌دهد و اختلاف درصد جوانه‌زنی ژنوتیپ‌ها معنی‌دار می‌باشد. افشار (۱۳۸۶)، به این نتیجه رسید که تنفس شدید بر درصد جوانه‌زنی بذرهای سویا اثر معنی‌داری گذاشت. مهدی‌زاده (۱۳۸۷)، با بررسی اثر اعمال تنفس خشکی بر گیاه مادری کلزا به این نتیجه رسید که تنفس خشکی سبب کاهش معنی‌دار درصد جوانه‌زنی نهایی بذرهای کلزا شد که با نتایج این آزمایش هم‌خوانی داشت. قاسمی گلعدانی و قاسمی (۲۰۱۳) نیز کاهش درصد جوانه‌زنی بذر ارقام مختلف نخود در اثر اعمال تنفس خشکی با کاهش میزان آب آبیاری در مدت گل‌دهی و رسیدگی را مشاهده نمودند.

روابط زیر تعیین گردیدند (عبدالباقی و آندرسون<sup>۱</sup>، ۱۹۷۳):

رابطه ۵: شاخص طولی بنیه گیاهچه=(طول ساقه اولیه + طول

رابطه ۶: ریشه اولیه) × قوه نامیه

رابطه ۷: شاخص وزنی بنیه گیاهچه=وزن خشک گیاهچه × قوه نامیه

در پایان داده‌های به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار آماری MSTAT-C تجزیه و تحلیل و مقایسه میانگین‌ها به روش دانکن انجام گردید.

#### نتایج و بحث

##### وزن هزار دانه

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر تیمار تنفس خشکی و آبیاری معمول بر وزن هزار دانه و اختلاف وزن هزار دانه ژنوتیپ‌های مورد بررسی در سطح ۱ درصد معنی‌دار بودند (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های وزن هزار دانه تحت تیمارهای تنفس خشکی و آبیاری معمول نشان داد که بذرهای تولید شده در شرایط آبیاری معمول از وزن هزار دانه بیشتری برخوردار بودند (جدول ۲). نتایج مقایسه میانگین‌های وزن هزار دانه ژنوتیپ‌های مورد بررسی نشان داد بذرهای ژنوتیپ RG4403 با میانگین ۳/۴۹۸ گرم بیشترین و ژنوتیپ RGS006 با میانگین ۳/۰۸۲ گرم کمترین وزن هزار دانه را داشتند (جدول ۳). جاسینسکا<sup>۶</sup> و همکاران (۱۹۸۸)، بیان نمود که حساس‌ترین مرحله رشد و نمو کلزا به کم‌آبی، مرحله گل‌دهی می‌باشد و کمبود آب در این مرحله سبب افت شدید تعداد گل، خورجین و دانه شده و وزن هزار دانه و درصد روغن دانه را کاهش می‌دهد. راهنما (۱۳۸۱)، طی آزمایشی به طور متوسط تعداد خورجین در بوته، تعداد دانه در خورجین، وزن هزار دانه و در نهایت عملکرد دانه با تنفس خشکی کاهش یافت. قاسمی گلعدانی و قاسمی<sup>۷</sup> قاسمی<sup>۸</sup> (۲۰۱۳) کاهش وزن ۱۰۰ دانه ارقام مختلف نخود در اثر اعمال تنفس خشکی با کاهش میزان آب کاهش میزان آب

<sup>1</sup> Abdul-Baki, and Anderson

<sup>2</sup> Jasinska

<sup>3</sup> Ghassemi-Golezani and Ghassemi

متوسط جوانهزنی روزانه نشان داد که بذرهای ژنوتیپ RGAS0324 تولید شده در شرایط آبیاری معمول با میانگین ۱۴/۱۱ بذر در روز بیشترین و بذرهای همین ژنوتیپ تولید شده در شرایط خشکی با میانگین ۱۳/۰۰ بذر در روز کمترین متوسط جوانهزنی روزانه را دارا بودند (جدول ۴). خدامزاده (۱۳۸۶)، گزارش کرد که تنفس خشکی باعث کاهش متوسط جوانهزنی روزانه در سویا شد. افشار (۱۳۸۶) نیز به این نتیجه رسید که تنفس خشکی باعث کاهش معنی‌دار متوسط جوانهزنی روزانه بذرهای سویا شد که نتایج این آزمایش با نتایج ذکر شده هم‌خوانی داشت. قاسمی گلعدانی و قاسمی (۲۰۱۳) کاهش سرعت جوانهزنی بذر اراقام مختلف نخود در اثر اعمال تنفس خشکی بر گیاه مادری با کاهش میزان آب آبیاری در مدت گلدهی و رسیدگی را مشاهده کردند.

#### سرعت جوانهزنی روزانه

تجزیه واریانس مشخص ساخت که اثرمتقابل تنفس خشکی و ژنوتیپ بر سرعت جوانهزنی روزانه در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های سرعت جوانهزنی روزانه نشان داد که بذرهای ژنوتیپ ساریگل تولید شده در شرایط تنفس خشکی بیشترین و بذرهای RGAS0324 تولید شده در شرایط آبیاری معمول کمترین متوسط جوانهزنی روزانه را دارا بودند (جدول ۴).

افشار (۱۳۸۶)، به این نتیجه رسید که تنفس خشکی سبب افزایش متوسط جوانهزنی روزانه بذرهای سویا شد ولی مهدی‌زاده (۱۳۸۷)، نتیجه گرفت که اعمال تنفس خشکی روی گیاه مادری کلزا موجب کاهش معنی‌دار متوسط جوانهزنی روزانه شد. نتایج این آزمایش نیز نشان داد که تنفس خشکی باعث کاهش معنی‌دار متوسط جوانهزنی روزانه بذرهای ژنوتیپ‌های مورد بررسی کلزا شد.

#### متوسط زمان جوانهزنی

تجزیه واریانس نشان داد اثرمتقابل تنفس خشکی و ژنوتیپ بر متوسط زمان جوانهزنی در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های متوسط زمان جوانهزنی نشان داد که بذرهای ژنوتیپ RGS003 تولید شده در شرایط تنفس خشکی با میانگین ۲/۸۹۰ روز بیشترین و بذرهای ژنوتیپ H۱۹ تولید شده در شرایط آبیاری معمول با میانگین ۲/۳۴۵ روز کمترین میزان متوسط زمان جوانهزنی را دارا بودند (جدول ۴). دما و مدت خشکیدگی نامناسب بذر روی گیاه مادری بر ساختارهای غشایی سلول‌ها اثر منفی داشته که می‌تواند به صورت افزایش زمان جوانهزنی بروز نماید (لپرینس و بوئیتنگ<sup>۱</sup>، ۲۰۱۰). افشار (۱۳۸۶)، گزارش کرد که تنفس خشکی سبب افزایش متوسط زمان جوانهزنی شد. مهدی‌زاده (۱۳۸۷)، نتیجه گرفت که اختلاف معنی‌داری از لحاظ اثر تنفس خشکی بر متوسط زمان جوانهزنی وجود نداشت. نتایج این آزمایش با نتایج افشار (۱۳۸۶) هم‌خوانی داشت ولی با نتایج مهدی‌زاده (۱۳۸۷) هم‌خوانی نداشت و تنفس خشکی سبب افزایش متوسط زمان جوانهزنی شد.

#### ضریب سرعت جوانهزنی

تجزیه واریانس نشان داد که اثرمت مقابل تنفس خشکی و ژنوتیپ بر ضریب سرعت جوانهزنی در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های ضریب سرعت جوانهزنی مشخص نمود که بذرهای ژنوتیپ ۱۹-H تولید شده در شرایط آبیاری معمول با میانگین ۰/۴۲۶۷ و بذرهای ژنوتیپ Option500 تحت شرایط خشکی با میانگین ۰/۳۴۶۲ کمترین ضریب سرعت جوانهزنی را داشتند (جدول ۴). ریچی<sup>۲</sup> و همکاران (۱۹۹۰)، بیان نمودند که علت کاهش سرعت جوانهزنی، فرسودگی بذرها قبل از برداشت و همچنین بالا بودن ضریب سرعت جوانهزنی می‌باشد. تجزیه واریانس مشخص کرد که اثرمت مقابل تنفس خشکی و ژنوتیپ بر متوسط جوانهزنی روزانه در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های

<sup>1</sup> Leprince and Buitink

<sup>2</sup> Ritchie

### طول ریشه‌چه

تجزیه واریانس نشان داد اثرب مقابل تنش خشکی و ژنوتیپ بر طول ریشه‌چه در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). نتایج مقایسه میانگین‌های طول ریشه‌چه نشان داد که بذرهای ژنوتیپ ساریگل تولید شده در شرایط آبیاری کامل با میانگین ۸/۷۸۵ سانتی‌متر و بذرهای ژنوتیپ RGAS0324 تولید شده در همین شرایط با میانگین ۶/۷۷۵ سانتی‌متر به ترتیب بیشترین و کمترین طول ریشه‌چه را دارا بودند (جدول ۴). رشد ریشه‌چه می‌تواند معیاری جهت ارزیابی بنیه بذر باشد، زیرا اگر گیاهچه نتواند یک سیستم ریشه‌ای قوی ایجاد کند، امکان بقای آن‌ها به‌طور قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد (مکاوی<sup>۱</sup> و همکاران، ۱۹۹۹). ساوان<sup>۲</sup> و همکاران (۱۹۹۹)، گزارش کردند که افزایش طول ریشه‌چه را می‌توان به افزایش وزن بذر نسبت داد.

### طول ساقه‌چه

تجزیه واریانس مشخص کرد که اثرب مقابل تنش خشکی و ژنوتیپ بر طول ساقه‌چه در سطح ۵ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). نتایج مقایسه میانگین‌های طول ساقه‌چه نشان داد که بذرهای ژنوتیپ RGS006 تولید شده در شرایط آبیاری معمول با میانگین ۴/۲۹۰ سانتی‌متر بیشترین و بذرهای ژنوتیپ RG4403 تولید شده در همین شرایط با میانگین ۳/۰۱۰ سانتی‌متر کمترین میزان طول ساقه‌چه را دارا بودند (جدول ۴).

### طول گیاهچه

تجزیه واریانس نشان داد تفاوت طول گیاهچه ژنوتیپ‌های مورد بررسی در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های طول گیاهچه ژنوتیپ‌های بررسی شده نشان داد که ژنوتیپ Option500 با میانگین ۱۱/۴۸ سانتی‌متر بیشترین و ژنوتیپ RG4403 با

جدول ۱- تجزیه واریانس (میانگین مربوط) صفات قابلیت جوانه‌زنی و بنیه گیاهچه ژنوتیپ‌های کلرای بررسی شده

میانگین مربوط	متغیر										فریب تغییرات (درصد)
	میانگین	تفصیل	ازدیاد	وزن هزار	درصد	متوسط	ضایع	سرعت	جهانگردی زمان	جهانگردی	
	بنیه گیاهچه	شناختی	دانه	جوانه‌زنی نهایی	روزانه	جهانگردی	روزانه	جهانگردی	روزانه	روزانه	
۲۵۶۲۱/۲۱۷۸**	۱/۰۸۶۱۷*	۱/۰۸۶۱۷**	۰/۱۱۱۲**	۰/۱۰۳۵*	۰/۱۰۳۵*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۵/۳۲۴۶**
۲۹۴۴۹/۱۳۳**	۲۰۷۲۲/۲۱۷۸**	۱/۰۸۷۰**	۰/۱۰۲۱*	۰/۱۰۲۱*	۰/۱۰۲۱*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۱۲۳**
۹۷۰/۰۸۱**	۸۰۰۵۷۰/۰۸۱**	۰/۱۰۳۵*	۰/۱۰۴۹**	۰/۱۰۴۹**	۰/۱۰۴۹**	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۳۴**
۰/۳۷۵	۰/۳۷۱	۰/۰۷۹۱	۱/۱/۱۱۱	۱/۱/۱۱۱	۱/۱/۱۱۱	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*	۰/۱۰۰۰*

بنیه گیاهچه غیرمعنی‌دار، \* به ترتیب معنی‌دار در سطح اختلال خلایق و یک درصد

<sup>1</sup> Makawi

<sup>2</sup> Savan

مقایسه میانگین‌های اثر تنش خشکی بر وزن خشک گیاهچه نشان داد که بذرهای تولید شده در شرایط آبیاری معمول از وزن خشک گیاهچه بیشتری نسبت به بذرهای تولید شده در شرایط تنش خشکی برخوردار بودند (جدول ۲). همچنین نتایج مقایسه میانگین‌های وزن خشک گیاهچه ژنتیپ‌های بررسی شده نشان داد که بذرهای ژنتیپ RGAS0324 با میانگین ۳/۰۰۰ گرم بیشترین و ژنتیپ ساریگل با میانگین ۲/۳۵ گرم به ترتیب بیشترین و کمترین وزن خشک گیاهچه را داشتند (جدول ۳). هابز و موئندل (۱۹۸۳)، با بررسی‌هایی که بر روی بذرهای گیاه سویا انجام دادند، نتیجه گرفتند که بذرهای گیاهانی که تحت تنش خشکی قرار گرفتند در مقایسه با بذرهای گیاهانی که تحت آبیاری معمول قرار گرفتند از وزن خشک گیاهچه بیشتری برخوردار بودند. وزن خشک گیاهچه معیاری از بنیه گیاهچه محسوب می‌شود و در بسیاری از گونه‌های گیاهی همبستگی بین طول گیاهچه و بنیه آن به اثبات رسیده و از آن به صورت معیاری برای ارزیابی بنیه گیاهچه استفاده می‌شود (همپتون و همکاران، ۱۹۹۲). خدابنده و جلیلیان (۱۳۷۶)، گزارش کردند که تنش خشکی وزن خشک گیاهچه را کاهش داد. خدامزاده (۱۳۸۶)، به این نتیجه رسید که اعمال تنش خشکی بر گیاه مادری، وزن خشک گیاهچه بذرهای حاصل از تنش را به میزان قابل توجهی کاهش داد. افشار (۱۳۸۶)، به این نتیجه رسید که تنش خشکی باعث کاهش وزن خشک گیاهچه بذرهای سویا شد. نتایج این آزمایش با نتایج ذکر شده هم‌خوانی داشت. قاسمی گلستانی و قاسمی (۲۰۱۳) نیز کاهش وزن خشک گیاهچه ارقام مختلف نخود در اثر اعمال تنش خشکی با کاهش میزان آب آبیاری در مدت گلدهی و رسیدگی را مشاهده نمودند.

### شاخص طولی بنیه گیاهچه

تجزیه واریانس نشان داد که اثر تیمار تنش خشکی بر شاخص طولی بنیه گیاهچه در سطح ۵ درصد و تفاوت شاخص طولی بنیه گیاهچه ژنتیپ‌های بررسی شده در سطح احتمال خطای یک درصد معنی‌دار بودند (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های اثر تنش خشکی بر

میانگین ۱۰/۸۷ سانتی‌متر کمترین طول گیاهچه را داشتند (جدول ۴). طول گیاهچه معیاری از بنیه گیاهچه محسوب می‌شود و در بسیاری از گونه‌های گیاهی همبستگی بین طول گیاهچه و بنیه آن به اثبات رسیده (همپتون<sup>۱</sup> و همکاران، ۱۹۹۲).

### وزن خشک ریشه‌چه

تجزیه واریانس مشخص نمود که اثر متقابل تنش خشکی و ژنتیپ بر وزن خشک ریشه‌چه در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های وزن خشک ریشه‌چه نشان داد که بذرهای ژنتیپ ORS3150-3008 تولید شده در شرایط آبیاری معمول با میانگین ۰/۷۰ گرم و بذرهای ژنتیپ ساریگل تولید شده در شرایط تنش خشکی با میانگین ۰/۴۰ گرم کمترین وزن خشک ریشه‌چه را داشتند (جدول ۴). مواجه شدن گیاه مادری با تنش خشکی سبب کاهش رشد ریشه‌چه و گیاهچه می‌گردد (هابز و موئندل، ۱۹۸۳). نتایج این آزمایش با نتیجه ارائه شده هم‌خوانی داشت و تنش خشکی باعث کاهش وزن خشک ریشه‌چه شد.

### وزن خشک ساقه‌چه

تجزیه واریانس نشان داد که اثر تیمار تنش خشکی و تفاوت وزن خشک ساقه‌چه ژنتیپ‌های مورد بررسی در سطح ۱ درصد معنی‌دار بودند (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های وزن خشک ساقه‌چه ژنتیپ‌های بررسی شده کلزا نشان داد که بذرهای ژنتیپ RGAS0324 با میانگین ۲/۳۸۸ گرم بیشترین میزان و بذرهای ژنتیپ H-19 با میانگین ۱/۱۷۵ گرم کمترین میزان وزن خشک ساقه‌چه را به خود اختصاص داده بودند (جدول ۴).

### وزن خشک گیاهچه

تجزیه واریانس مشخص کرد که اثر تنش خشکی و تفاوت ژنتیپ‌های مورد بررسی از نظر وزن خشک گیاهچه در سطح ۱ درصد معنی‌دار بودند (جدول ۱).

<sup>1</sup> Hampton

<sup>2</sup> Hobbs and Muendel

بذرهای ژنوتیپ RGAS0324 با میانگین ۲۷۶/۶ بیشترین و ژنوتیپ ساریگل با میانگین ۲۱۵/۵ کمترین میزان شاخص وزنی بنیه گیاهچه را به خود اختصاص دادند (جدول ۳). افشار (۱۳۸۶)، گزارش کرد که شاخص وزنی بنیه گیاهچه در بذرهای سویا بی کاهش یافت. مهدیزاده (۱۳۸۷)، نتیجه گرفت که اختلاف ارقام سویا مورد بررسی از نظر اثر تنش خشکی بر شاخص وزنی بنیه گیاهچه معنی دار نشد؛ بنابراین نتایج این آزمایش با نتایج افشار (۱۳۸۶) هم خوانی داشت.

بر اساس نتایج این آزمایش به طور کلی بذرهای تولید شده در شرایط آبیاری معمول از لحاظ خصوصیات مرتبط با جوانهزنی بذر و بنیه گیاهچه بررسی شده از برتری نسبت به بذرهای تولید شده در شرایط تنش خشکی برخوردار بوده و بذرهای ژنوتیپ‌های RGAS0324 و ساریگل بیشترین درصد جوانهزنی نهایی در شرایط آبیاری معمول داشتند.

همچنین بذرهای ژنوتیپ RGAS0324 متوسط جوانهزنی روزانه، وزن خشک ساقه‌چه و گیاهچه و شاخص وزنی بنیه گیاهچه و بذرهای ژنوتیپ ساریگل از بیشترین طول ریشه‌چه و بذرهای ژنوتیپ Option500 از بیشترین طول گیاهچه و شاخص طولی بنیه گیاهچه در شرایط آبیاری معمول برخوردار بودند. این در حالی بود که بذرهای ژنوتیپ RG405/03 تولید شده در شرایط تنش خشکی در دوره گل‌دهی از لحاظ صفات درصد جوانهزنی نهایی، متوسط زمان جوانهزنی، متوسط جوانهزنی روزانه، سرعت جوانهزنی روزانه و وزن خشک ریشه‌چه نسبت به دیگر ژنوتیپ‌های مورد بررسی کلزا در این شرایط برتری داشت.

شاخص طولی بنیه گیاهچه نشان داد که بذرهای تولید شده در شرایط آبیاری معمول از شاخص طولی بنیه گیاهچه بیشتری نسبت به بذرهای تولید شده در شرایط خشکی برخوردار بودند (جدول ۲). همچنین مقایسه میانگین‌های شاخص طولی بنیه گیاهچه ژنوتیپ‌های بررسی شده کلزا نشان داد که بذرهای ژنوتیپ Option500 با میانگین ۱۱۱۵ بیشترین و ژنوتیپ RG4403 با میانگین ۱۰۰۲ کمترین میزان شاخص طولی بنیه گیاهچه را به خود اختصاص دادند (جدول ۳). افشار (۱۳۸۶)، گزارش کرد که با کاهش درصد جوانهزنی نهایی و طول گیاهچه در اثر تنش خشکی، کاهش شاخص طولی بنیه گیاهچه مورد از انتظار بوده و شاخص طولی بنیه گیاهچه در بذرهای تنش خشکی دیده سویا کاهش یافت. مهدیزاده (۱۳۸۷)، نتیجه گرفت که اختلاف ژنوتیپ‌های مورد بررسی از نظر تنش خشکی بر شاخص طولی بنیه گیاهچه معنی دار نشد ولی نتایج این آزمایش با نتایج افشار (۱۳۸۶) هم خوانی داشت.

### شاخص وزنی بنیه گیاهچه

نتایج تجزیه واریانس مشخص کرد که اثر تیمار تنش خشکی و تفاوت ژنوتیپ‌های مورد بررسی از لحاظ شاخص وزنی بنیه گیاهچه در سطح ۱ درصد معنی دار بودند (جدول ۱). مقایسه میانگین‌های اثر تنش خشکی بر شاخص وزنی بنیه گیاهچه نشان داد که بذرهای تولید شده در شرایط آبیاری معمول از شاخص وزنی بنیه گیاهچه بیشتری نسبت به بذرهای تولید شده در شرایط خشکی برخوردار بودند (جدول ۲).

همچنین نتایج مقایسه میانگین‌های شاخص وزنی بنیه گیاهچه ژنوتیپ‌های بررسی شده کلزا نشان داد که

**جدول ۲** - مقایسه میانگین‌های اثر تنش خشکی بر وزن خشک ساقه‌چه، گیاهچه و شاخص طولی و وزنی بنیه گیاهچه ژنوتیپ‌های بررسی شده کلزا

تیمارها	وزن هزار دانه (گرم)	وزن خشک ساقه‌چه گیاهچه (گرم)	وزن خشک (گرم)	شاخص طولی بنیه گیاهچه	شاخص وزنی بنیه گیاهچه
آبیاری معمول	۳/۶۲۴a	۲/۲۱۲a	۲/۸a	۱۰/۸۵a	۲۶۴/۸۹a
تنش خشکی	۳/۱۰۷b	۱/۹۸۲b	۲/۴۹۵b	۱۰/۰/۲b	۲۲۷/۰/۶b

اعدادی که در هر ستون دارای حداقل یک حرف مشترک هستند فاقد تفاوت معنی دار در سطح احتمال خطای پنج درصد بر اساس آزمون چنددامنه‌ای دانکن می‌باشند.

## بادرוג و همکاران: اثر تنفس خشکی و آبیاری معمول طی گلدهی تا رسیدگی بذر...

**جدول ۳**- مقایسه میانگین‌های تفاوت طول گیاهچه، وزن خشک ساقه‌چه، گیاهچه و شاخص طولی و وزنی بنیه گیاهچه ژنتیپ‌های بررسی شد کلزا

ژنتیپ	وزن هزار دانه (گرم)	طول گیاهچه (سانتی‌متر)	وزن خشک ساقه‌چه (گرم)	وزن خشک گیاهچه (گرم)	شاخص طولی بنیه گیاهچه	شاخص وزنی بنیه گیاهچه
RGS003	۳/۳۹۴a	۱۱/۷۷abc	۲/۱۲۵bc	۲/۶۳۸bc	۱۰۷۳abcd	۲۴۰/۲bc
(Sarigol)	۳/۲۱۰bc	۱۱/۴۳a	۲/۳۵۰c	۱/۹۰۰c	۱۱۳۷ab	۲۱۵/۵d
Option500	۳/۴۴۶a	۱۱/۴۸a	۲/۰۷۵bc	۲/۶۳۸bc	۱۱۵۵a	۲۴۳/۹bc
RGS006	۳/۰۸۲c	۱۱/۹۳ab	۲/۰۵۰bc	۲/۶۱۲bc	۱۱۰۶abc	۲۴۱/۹bc
19-H	۳/۳۵۸ab	۱۱/۲۲bcd	۱/۸۷۵c	۲/۳۶۲c	۱۰۵۶bcd	۲۲۲/۳cd
ORS 3150-3006	۳/۳۴۸ab	۱۱/۰۵cd	۲/۰۲۵ab	۲/۶۰۰bc	۱۰۳۰cd	۲۴۲/۴bc
ORS 3150-3008	۳/۴۹۶a	۱۰/۹۹cd	۲/۲۱۳ab	۲/۸۱۳ab	۱۰۳۶cd	۲۵۶/۱ab
RG4403	۳/۴۷۶a	۱۰/۸۷d	۲/۱۲۵bc	۲/۶۷۵bc	۱۰۰۲d	۲۴۶/۴bc
RG405/03	۳/۴۳۰a	۱۱/۲۷bcd	۲/۲۰۰ab	۲/۷۸۷ab	۱۰۶۲bc	۲۶۲/۳ab
RGAS0324	۳/۴۱۸a	۱۱/۰۶cd	۲/۳۸۸a	۲/۰۰۰a	۱۰۲۴cd	۲۷۶/۶a

اعدادی که در هر ستون دارای حداقل یک حرف مشترک هستند فاقد تفاوت معنی‌دار در سطح احتمال خطای پنج درصد بر اساس آزمون چنددامنهای دانکن می‌باشند.

**جدول ۴**- مقایسه میانگین‌های از مقابل تنفس خشکی و ژنتیپ برای صفات مرتب‌با جوانه‌زنی بذر و بنیه گیاهچه ژنتیپ‌های بررسی شده کلزا

سطح تنفس	ژنتیپ	جهانه زنی نهایی	متوجه زمان (روز)	درصد جوانه‌زنی	ضریب سرعت جوانه‌زنی	متوجه زمان (روز)	سرعت جوانه‌زنی	جهانه زنی	درصد جوانه‌زنی	ژنتیپ	وزن خشک ریشه‌چه (گرم)	طول ساقه‌چه (سانتی‌متر)	طول ریشه‌چه (سانتی‌متر)	روزانه روزانه (بذر در روز)	روزانه روزانه (بذر در روز)
تنفس خشکی			۲/۶۷۴bcd	۹۶/۲۵a	RGS003	۲/۶۷۴bcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Sarigol	۰/۵۲۵bede	۲/۸۱۷abcde	۷/۷۷۵abcde	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۵۹۴a	۹۶/۵a	(Sarigol)	۲/۵۹۴de	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Option500	۰/۵۰۰cd	۲/۶۸۵a	۸/۰۷۸a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
مجموع			۲/۶۹۴ab	۹۷/۲۵abc	RGS006	۲/۶۹۴ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	19-H	۰/۷۰۰a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵g	۹۷/۷۵ab	ORS 3150-3006	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	ORS 3150-3008	۰/۷۰۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	ORS 3150-3008	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	RG4403	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷f	۸/۰۴abed	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RG405/03	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	RGAS0324	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷bcd	۷/۷۷۵abcde	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGAS0324	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Sarigol	۰/۵۰۰cd	۲/۶۸۵a	۸/۰۷۸a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	(Sarigol)	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Option500	۰/۷۰۰a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	ORS3150-3006	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	ORS3150-3008	۰/۷۰۰cd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	ORS3150-3008	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	RG4403	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷f	۸/۰۴abed	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RG405/03	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	RGAS0324	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷abc	۸/۰۴ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGAS0324	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Sarigol	۰/۵۰۰cd	۲/۶۸۵a	۸/۰۷۸a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	(Sarigol)	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Option500	۰/۷۰۰a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGS006	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	RGAS0324	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷bcd	۷/۷۷۵abcde	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGAS0324	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Sarigol	۰/۵۰۰cd	۲/۶۸۵a	۸/۰۷۸a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	(Sarigol)	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Option500	۰/۷۰۰a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	ORS3150-3006	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	ORS3150-3008	۰/۷۰۰cd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	ORS3150-3008	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	RG4403	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷f	۸/۰۴abed	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RG405/03	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	RGAS0324	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷abc	۸/۰۴ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGAS0324	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Sarigol	۰/۵۰۰cd	۲/۶۸۵a	۸/۰۷۸a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	(Sarigol)	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Option500	۰/۷۰۰a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGS006	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	RGAS0324	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷bcd	۷/۷۷۵abcde	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGAS0324	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Sarigol	۰/۵۰۰cd	۲/۶۸۵a	۸/۰۷۸a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	(Sarigol)	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Option500	۰/۷۰۰a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	ORS3150-3006	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	ORS3150-3008	۰/۷۰۰cd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	ORS3150-3008	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	RG4403	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷f	۸/۰۴abed	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RG405/03	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	RGAS0324	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷abc	۸/۰۴ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGAS0324	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Sarigol	۰/۵۰۰cd	۲/۶۸۵a	۸/۰۷۸a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	(Sarigol)	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Option500	۰/۷۰۰a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGS006	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	RGAS0324	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷bcd	۷/۷۷۵abcde	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGAS0324	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Sarigol	۰/۵۰۰cd	۲/۶۸۵a	۸/۰۷۸a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	(Sarigol)	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Option500	۰/۷۰۰a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	ORS3150-3006	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	ORS3150-3008	۰/۷۰۰cd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	ORS3150-3008	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	RG4403	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷f	۸/۰۴abed	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RG405/03	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	۰/۰۱۷cd	RGAS0324	۰/۷۰۰abed	۰/۰۱۷abc	۸/۰۴ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	RGAS0324	۲/۶۴۵ab	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd	Sarigol	۰/۵۰۰cd	۲/۶۸۵a	۸/۰۷۸a	۰/۰۱۷abcd	۰/۰۱۷abcd
آبیاری			۲/۶۴۵ab	۹۷/۷۵ab	(Sarigol)	۲/۶۴۵ab	۰/								

تنش رطوبتی آخر فصل در دوره گل‌دهی و رسیدگی در مزارع تولید بذر کلزا کشور، در صورت عدم امکان اجتناب از بروز تنش خشکی در این دوره برای گیاه مادری و مدیریت اثرات آن بر بذرها تولیدی، توصیه می‌شود، تولید بذرهای ژنتیک‌هایی که صفات مرتبط با جوانه‌زنی بذر و بنیه گیاهچه آن‌ها کمتر تحت تأثیر منفی بروز تنش خشکی قرار می‌گیرند و از کیفیت نسبتاً مطلوبی تحت چنین شرایطی برخوردارند، مانند ORS3150-3006 و 19-H.RGS006 در چنین شرایطی می‌تواند انجام پذیرد.

### نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج حاصل در شرایط این آزمایش، تفاوت پاسخ صفات جوانه‌زنی و بنیه بذر و گیاهچه مطالعه شده ژنتیک‌های بهاره کلزا مورد بررسی، تولید شده در شرایط بدون تنش و با اعمال تنش خشکی، نسبت به وقوع تنش خشکی آخر فصل مشخص گردید. همچنین ضمن توصیه به جلوگیری از بروز تنش خشکی در دوره گل‌دهی و رسیدگی در مزارع تولید بذر کلزا، به منظور دستیابی به بذرها بی‌خوردان از بیشترین درصد جوانه‌زنی و بنیه بذر و گیاهچه، نظر به امکان بروز

### منابع

- افشار، ح. ۱۳۸۶. بررسی اثر قارچ و باکتری‌های افزاینده رشد گیاه بر جوانه‌زنی و خصوصیات کیفی بذر گیاهان تنش دیده سویا. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت. دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل. ۱۵۶ صفحه.
- بی‌نام، ۱۳۸۹. فهرست ملی ارقام گیاهی ایران (جلد یک-گیاهان زراعی). وزارت جهاد کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال. ۳۵۵ صفحه.
- بی‌نام، ۱۳۹۴. آمارنامه کشاورزی، جلد اول-محصولات زراعی (سال زراعی ۱۳۹۲-۹۳)، وزارت جهاد کشاورزی، معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی، مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات. ۱۶۹ صفحه.
- خدابنده، ن. و جلیلیان، ع. ۱۳۷۶. بررسی اثر تنش خشکی در مراحل رشد زایشی بر جوانه‌زنی و قدرت بذر سویا. مجله علوم کشاورزی ایران، ۲۸(۱): ۱۱-۱۷.
- خدمزاده، آ.ع. ۱۳۸۶. بررسی تأثیرات اکوفیزیولوژیکی تنش خشکی بر خصوصیات بذری و گیاه در ارقام و لاین سویا. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد. واحد ورامین (پیشوا). ۱۰۹ صفحه.
- راهنمای، ع.آ. ۱۳۸۱. ارزیابی اولیه ارقام کلزا با استفاده از شاخص‌های تحمل به خشکی. نتایج تحقیقات به زراعی کلزا. مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر. بخش تحقیقات دانه‌های روغنی. ۹۸ صفحه.
- مهدى‌زاده، آ.م. ۱۳۸۷. بررسی اثرات تنش رطوبتی به روی خصوصیات کمی و کیفی بذور کلزا. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین (پیشوا). ۱۶۹ صفحه.
- Abdul-Baki, A.A., and Anderson, J.D. 1973. Vigour determination in soybean by multiple criteria. *Crop Science*, 13(6): 630-633.
- Anonymous. 2003. Handbook for seedling evaluation (3rd. ed.). International Seed Testing Association (ISTA). Zurich, Switzerland.
- Anonymous. 2014. Long term Alborz province weather almanac. Alborz province meteorology office scientific gazette.
- Anonymous. 2015a. International rules for seed testing. International seed testing association (ISTA), Zurich, Switzerland.
- Anonymous. 2015b. FAO statistical yearbook, world food and agriculture Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome, Italy.

- Bettey, M., and Finch-Savage, W.E. 1998. Stress protein content of mature *Brassica* seed and their germination performance. *Seed Science Research*, 8(3): 347- 355.
- Blum, A. 2005. Drought resistance, water-use efficiency, and yield potential—are they compatible, dissonant, or mutually exclusive? *Crop and Pasture Science*, 56(11): 1159–1168.
- Boyer, J.S. 1996. Advances in drought tolerance in plants. *Advances in Agronomy*, 56: 187-219.
- Carter Jr, J.E., and Patterson, R.P. 1985. Use of relative water content as a selection tool for drought tolerance in soybean. In Fide Agron abstract 77th Annu Meeting. 77.
- Champolivier, I., and Merrien, A. 1996. Effects of water stress applied at different growth stages to *Brassica napus* L. Var. oleifera on yield, yield components and seed quality. *European Journal of Agronomy*, 5(3): 153-160.
- Ghassemi-Golezani, K., and Ghassemi, S. 2013. Effects of water supply on seed development and quality of chickpea cultivars. *Plant Breeding and Seed Science*, 67(1): 37-44
- Ghassemi-Golezani, K., Lotfi, R., and Norouzi, M. 2012. Seed quality of soybean cultivars affected by pod position and water stress at reproductive stages. *International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences*, 2(2): 119-125.
- Gibbs, W.J. 1975. Drought-its definition, delineation and effects. In Drought. Lectures presented at the twenty-sixth session of the WMO Executive Committee. WMO. 1-39
- Hampton, J.G., Johnstone, K.A., and Eua\_Umpom, V. 1992. Bulk conductivity test variables for mungbean, soybean and French bean seed lots. *Seed Science and Technology*, 20: 677-686.
- Hobbs, E.H., and Muendel, H.H. 1983. Water requirements of irrigated soybeans in southern Alberta. *Canadian Journal of Plant Science*, 63(4): 855-860.
- Jasinska, Z., Kotecki, A., Malarz, W., Musnicki, C., Jodlowski, M., Budzynski, W., ... and Sikora, B. 1988. influence of sowing dates and sowing rates on the development and yield of winter rape varieties. In 7th International Rapeseed Congress/convened under the patronage of Stanislaw Zieba; by the Plant Breeding and Acclimatization Institute under the auspices of the Group Consultatif International de Recherche sur le Colza. Poznan. Panstwowe Wydawnictwo Rolnicze i Lesne.
- Kimber, D.S., and McGregor, D.I. 1995. *Brassica* Oilseeds: production and utilization. CAB International. 62-92.
- Leprince, O., and Buitink, J. 2010. Desiccation tolerance: from genomics to the field. *Plant Science*, 179(6): 554–564.
- Makawi, M., Balla, M.E.L., Bishaw, Z., and Van Gastel, A.J.G. 1999. The relationship between seed vigor test and field emergence in lentil (*Lens culinaris*). *Seed Science and Technoogy*, 27(2): 657-667.
- McDonald, M., and Copeland, L. 1997. Seed production, Principle and Practices. Chapman and Hall Press, U.S.A, 210 p.
- Mendham, H.J., and Salisbury, P.A. 1995. Physiology: crop development, growth and yield,
- Ranal, M.A., and Santana, D.G.D. 2006. How and why to measure the germination process?. *Brazilian Journal of Botany*, 29(1): 1-11.
- Richards, R.A. 1978. Variation between and within species of rapeseed (*Brassica campestris* and *B. napus*) in response to drought stress III. Physiological and physicochemical characters. *Crop and Pasture Science*, 29(3): 491-501.
- Ritchie, S.W., Nguyen, H.T., and Holaday, A.S. 1990. Leaf water content and gas-exchange parameters of two wheat genotypes differing in drought resistance. *Crop Science*, 30(1): 105-111.

- Savan, Z.M., Gregg, B.R., and Yousef, S.E. 1999. Effect of phosphorus, zinc and calcium on cotton seed yield, viability and seedling vigor. *Seed Science and Technology*, 27(1): 329-337.
- Sekia, N., and Yano, K. 2002. Water acquisition from rainfall and ground water by legume developing deep rooting systems determined with stable hydrogen isotope composition of xylem waters. *Field Crops Research*, 78(2): 133–139.
- Shirany Rad, A.H., Abbasian, A., and Aminpanah, H. 2014. Seed and oil yields of rapeseed (*Brassica napus* L.) cultivars under irrigated and non-irrigated conditions. *The Journal of Animal and Plant Sciences*, 24: 204-210.
- Sylvester-Bradley, R., and Makepeace, R.J. 1984. Code for Stages of development in oilseed rape (*Brassica napus* L.). *Aspects of Applied Biology*, 6: 399-419.
- Thomas, P. 1984. Canola growers manual. The Council of Canada publication Winnipeg. Canada.
- Van Gastel, A.J.G., Pagnotta, M.A., and Porceddu, E. 1996. *Seed Science and Technology*. 311 P.
- Vieira, R.D., Tekrony, D.M., and Egli, D.B. 1992. Effect of drought and defoliation stress in the field of soybean seed germination and vigor. *Crop Science*, 32(2): 471-475.
- Zhang, X., Lu, G., Long, W., Zou, X., Li, F., and Nishio, T. 2014. Recent progress in drought and salt tolerance studies in *Brassica* crops. *Breeding Science*, 64(1): 60–73.

## **Effect of Drought Stress and Normal Irrigation During Flowering to Maturity of 10 Spring Oilseed Rape (*Brassica napus* L.) Genotypes Seed Germination**

**Hossein Reza Badrooj<sup>1</sup>, Aidin Hamidi<sup>2,\*</sup>, Amir Hossein Shirany Rad<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Graduated Agronomy M.Sc. Student of Takestan Islamic Azad University, Takestan, Iran

<sup>2</sup> Researcher, Assistant Professor of Seed and Plant Certification and Registration Institute Research (SPCRI), Karaj, Iran

<sup>3</sup> Researcher Professor of Seed and Plant Improvement Institute (SPCRI), Karaj, Iran

\*Corresponding author, E-mail address: [a.hamidi@spcri.ir](mailto:a.hamidi@spcri.ir)

(Received: 2014.11.09 ; Accepted: 2015.06.23)

### **Abstract**

In order to study of drought stress and normal irrigation effect on seed germination and seedling vigor of 10 oilseed rape spring genotypes, RGS003, Sarigol, Option 500, RGS006, 19\_H, ORS3150-3006, ORS3150-3008, RG4403, RG405/03 and RGAS0324, an experiment was conducted as factorial, based on a completely randomized design with four replications, in the seed analysis laboratory of Seed and Plant Certification and Registration Institution at Karaj during 2013. Results indicated that RG4403 genotype by 3.498 gr and RGS006 genotype by 3.082 gr had the highest and lowest one thousand seeds weight respectively. Seeds of Sarigol, Option500 and RGS006 genotype, respectively, by normal irrigation and drought stress, had the most primary root, shoot and seedling length and seeds of ORS3150-3008 and RGAS0324 genotypes by normal irrigation respectively had the most primary root and seedling and primary shoot and seedling dry weight. Seeds of Sarigol and RGAS0324 genotypes by normal irrigation had the most final germination percent. The most mean germination time, coefficient of velocity of germination and mean daily germination, also respectively belonged to seeds of RGS003genotype by drought stress and19-H and RGAS0324 genotypes by normal irrigation. Besides, Sarigol and RGAS0324 had the most length and weight vigor indices. Generally, results showed that drought stress at flowering and maturity duration caused decrease of study genotypes seed quality, but under that conditions, some genotypes like RGS006, 19-H and ORS3150-3006 seed had relatively optimum germination quality and seedling vigor traits.

**Keywords:** *Seedling vigor, Rape seed setting, Flowering*