

## بررسی تأثیر هیدروپرایمینگ و اسموپرایمینگ با سولفات روی بر خصوصیات جوانه‌زنی سه رقم کلزای پاییزه

شهرام نظری<sup>۱\*</sup>، محمدعلی ابوطالبیان<sup>۲</sup>، فرید گل‌زردی<sup>۳</sup>

<sup>۱</sup> دانشجوی دکتری اکولوژی گیاهان زراعی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعالی سینا همدان

<sup>۲</sup> استادیار گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعالی سینا همدان

<sup>۳</sup> مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج

\* پست الکترونیک نویسنده مسئول: [sh.nazari92@basu.ac.ir](mailto:sh.nazari92@basu.ac.ir)

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۱۲/۱۲؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۰۸/۱۱)

### چکیده

پرایمینگ بذر یکی از روش‌های بسیار مؤثر در بهبود جوانه‌زنی و استقرار گیاهچه است. به منظور تعیین بهترین تیمارهای هیدروپرایمینگ و اسموپرایمینگ بر ویژگی‌های جوانه‌زنی بذر کلزا آزمایش‌های جداگانه‌ای در سال ۱۳۹۳ در آزمایشگاه فناوری بذر دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج انجام شد. آزمایش اول، هیدروپرایمینگ بذرهای سه رقم کلزا (آکاپی، زرفام و طلاییه) با بهره‌گیری از آب معمولی بود که در سطوح زمانی ۰، ۶، ۱۰، ۱۴، ۲۰ و ۲۴ ساعت آبگیری انجام شد. آزمایش دوم شامل سه رقم کلزا، شش غلظت سولفات روی (۰، ۰/۰۳۵، ۰/۰۴، ۰/۰۱، ۱ و ۴ گرم در لیتر) و طول دوره پرایمینگ در پنج سطح (۰، ۶، ۱۰، ۱۴ و ۱۸ ساعت) بود. هر دو آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی و با چهار تکرار مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل رقم و مدت زمان هیدروپرایمینگ نشان داد که بیشترین درصد جوانه‌زنی در هر سه رقم آکاپی، زرفام و طلاییه به ترتیب با ۹۹، ۹۵ و ۸۰ درصد در هیدروپرایم ۱۰ ساعت مشاهده شد. همچنین در ارتباط با سرعت جوانه‌زنی، بهترین سرعت جوانه‌زنی مربوط به رقم طلاییه در هیدروپرایم ۱۰ ساعت بود. بیشترین شاخص طولی بنیه بذر و شاخص وزنی بنیه بذر به ترتیب با ۱۰۵/۰ و ۴/۵۶ در رقم آکاپی در سطح چهارم هیدروپرایم مشاهده شد. اثرات متقابل رقم، غلظت سولفات روی و مدت زمان اسموپرایمینگ بر کلیه صفات مورد بررسی بجز وزن خشک ساقه‌چه و شاخص وزنی بنیه بذر، اثر معنی‌دار نداشت. نتایج مقایسه میانگین اثرات متقابل سه‌گانه نشان داد که بیشترین وزن خشک ساقه‌چه با ۰/۱۱، ۰/۰۵۷ و ۰/۰۵۵ گرم و همچنین شاخص وزنی بنیه بذر به ترتیب در ارقام آکاپی، زرفام و طلاییه در غلظت ۰/۰۳۵ در لیتر سولفات روی و در مدت زمان ۱۰ ساعت مشاهده شد. نتایج به دست آمده از این مطالعه نشان داد هیدروپرایمینگ و پرایم با سولفات روی موجب بهبود کارکرد بذر کلزا می‌شود.

واژه‌های کلیدی: درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، شاخص وزنی بنیه بذر، وزن خشک ساقه‌چه

(تولید) در میان گیاهان دانه روغنی مهم جهان برخوردار است (محسن‌آبادی و همکاران، ۱۳۸۰). اهمیت صنعتی کشت و تولید کلزا در کشور مربوط به تولید روغن آن می‌باشد که پس از غلات دومین منبع غذایی انرژی‌زا برای انسان‌ها می‌باشد (فرزین و همکاران، ۱۳۸۵). با

### مقدمه

کلزا<sup>۱</sup> با ۴۰ تا ۴۶ درصد روغن دانه، یکی از مهم‌ترین گیاهان زراعی است که در سطح دنیا برای استخراج روغن کشت شده و از بیشترین میزان رشد سالانه

<sup>۱</sup> *Brassica napus* L.

خروج جوانه از خاک را تسريع نماید. از دیگر سودمندی‌های پرایمینگ بذر کاهش دمای پایه جوانهزنی است (افضل<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۱۳). رایج‌ترین روش‌های پرایمینگ شامل هیدروپرایمینگ و اسموپرایمینگ می‌باشد. اسموپرایمینگ نوع خاصی از آماده‌سازی پیش از کاشت بذرها می‌باشد که از طریق خوابانیدن بذرها در محلول‌هایی با پتانسیل اسمزی پایین حاوی مواد شیمیایی مختلف نظیر پلی‌اتیلن گلایکول، مانیتول، سولفات‌روی، کودهای شیمیایی و غیره صورت می‌گیرد. همچنین در روش هیدروپرایمینگ، بذرها با آب خالص و بدون استفاده از هیچ‌گونه ماده شیمیایی تیمار می‌شوند که این نوع پرایمینگ بسیار ساده و ارزان بوده و مقدار جذب آب از طریق مدت زمانی که بذرها در تماس با آب هستند، کنترل می‌شود (فابونمی<sup>۴</sup> و همکاران، ۲۰۱۲). هر روش دارای نقاط قوت و ضعفی است و بسته به نوع گیاه، مرحله رشد گیاه، غلظت و میزان عامل پرایمینگ تأثیرگذاری مختلفی دارد (آذرنیوند و همکاران، ۱۳۸۸). گزارش‌های مختلف حاکی از آن است که پرایمینگ باعث افزایش درصد، سرعت و یکنواختی جوانهزنی و سبز شدن بذرهای پنبه، آفت‌تابگردان، کلزا و پیاز می‌گردد (سلطانی و همکاران، ۱۳۸۷؛ کایا و همکاران، ۲۰۰۶؛ ابوطالبیان<sup>۵</sup> و همکاران، ۲۰۱۲؛ لاواره و راسکار<sup>۶</sup>، ۲۰۱۴). بیگم<sup>۷</sup> و همکاران (۲۰۱۴) گزارش کردند که پرایمینگ بذرهای کلزا با سولفات روی در غلظت‌های ۱۰۰ و ۲۰۰ پی‌به‌ام به مدت سه ساعت سبب افزایش درصد و سرعت جوانهزنی نسبت به تیمار شاهد می‌شود. فاروق<sup>۸</sup> و همکاران (۲۰۰۵) به نقل از باباوا<sup>۹</sup> و همکاران (۱۹۹۹) بیان داشتند که اسموپرایمینگ با سولفات روی با غلظت ۰/۰۵ درصد، سبب افزایش ۳۸ و ۴۱ درصدی به ترتیب درصد جوانهزنی و سرعت جوانهزنی در بذرهای *Echinacea purpurea* نسبت به تیمار شاهد گردید. محققی و ابوطالبیان (۱۳۹۱) با بررسی تأثیر زمان‌های

توجه به نیاز روزافزون کشور به روغن‌های خوراکی بخش اعظم آن از طریق واردات تأمین می‌شود، لذا برنامه‌ریزی منسجم با هدف نیل به خودکفایی در تولید روغن‌های خوراکی غیرقابل انکار بوده و در همین راستا کشت گیاه کلزا در سطح وسیع به عنوان یک گیاه مناسب روغنی در شرایط آب و هوایی ایران مورد تأکید قرار می‌گیرد (عاقل و ذوقی، ۱۳۸۸). به دلیل برنامه توسعه کشت کلزا در کشور و قرار گرفتن بخش‌هایی از اراضی این گیاه زراعی در تنابع با محصولات تابستانه مثل ذرت، بهناچار برخی اراضی خارج از دامنه زمانی توصیه شده کشت می‌شوند. چنین مسئله‌ای ممکن است به حدی عملکرد را کاهش دهد که سبب غیراقتصادی شدن کاشت این محصول شود (عاقل و ذوقی، ۱۳۸۸). در صورتی که کاشت، دیرتر از تاریخ مناسب انجام گیرد، بوته‌های سبز شده فرصت کافی برای رشد در طی دوره قبل از یخ‌بندان نخواهند داشت و رشد کم بوته‌ها باعث خسارت سرما به مزرعه در طی این دوره می‌شود (رودی و همکاران، ۱۳۸۹). از سوی دیگر در کشت دیرهنگام، رشد اولیه گیاه کند بوده و باعث برخورد مراحل گلدهی و تلقیح با گرمای زودرس بهاره می‌شود. در انتهای فصل نیز به دلیل مواجه شدن دوره پر شدن غلافها با درجه حرارت بالای محیط سبب کاهش تولید شیره پرورده و کوتاهی دوره پر شدن دانه شده و سرانجام منجر به افت شدید عملکرد می‌شود (اشرف و فولاد<sup>۱</sup>، ۲۰۰۵). در این راستا شناخت عوامل مؤثر بر عملکرد و محدودیت‌هایی که در رابطه با عملکرد بالا در این گیاه وجود دارد می‌تواند اقدام مؤثری در جهت افزایش تولید در واحد سطح باشد. یکی از عواملی که تولید کلزا در کشور را تحت تأثیر قرار می‌دهد، عدم جوانهزنی و به‌تبع آن عدم سبز شدن مطلوب بذرهای این گیاه در مزرعه می‌باشد.

استفاده از تکنیک پرایمینگ بذر می‌تواند یکی از روش‌های مؤثر در جبران عوارض تأخیر کاشت و افزایش کیفیت بذر (کایا<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۰۶) کلزا در شرایط نامساعد محیطی باشد. بذر در هنگام کاشت زمان قابل توجهی را صرف جذب آب می‌کند، پرایمینگ بذر با کاهش این زمان به حداقل، می‌تواند سرعت جوانهزنی و

<sup>3</sup> Afzal

<sup>4</sup> Fabunmi

<sup>5</sup> Aboutalebian

<sup>6</sup> Laware and Raskar

<sup>7</sup> Begum

<sup>8</sup> Farooq

<sup>9</sup> Babaeva

<sup>1</sup> Ashraf and Foolad

<sup>2</sup> Kaya

کرج در واکنش به هیدروپرایمینگ و اسموپرایمینگ جهت شناسایی بهترین تیمار برای کاشت در مزرعه انجام پذیرفت.

## مواد و روش‌ها

به منظور بررسی اثرات هیدروپرایمینگ و اسموپرایمینگ بر جوانه‌زنی بذر و گیاهچه‌های سه رقم کلزا دو آزمایش جداگانه در آزمایشگاه تحقیقات بذر دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج در سال ۱۳۹۳ انجام گردید. هر دو آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی و با چهار تکرار مورد بررسی قرار گرفتند. در آزمایش نخست، فاکتورهای اعمال شده آزمایش شامل ارقام کلزا (طلاییه، اکاپی و زرفام) و مدت زمان هیدروپرایمینگ در هفت سطح شامل صفر، ۲، ۶، ۱۰، ۱۴، ۲۰ و ۲۴ ساعت قرار دادن بذرهای در آب معمولی (هدایت الکتریکی ۰/۲ دسی زیمنس بر متر) بود. در آزمایش دوم تیمارهای اعمال شده شامل: فاکتور اول ارقام کلزا (طلاییه، اکاپی و زرفام)، فاکتور دوم، شش غلظت سولفات روی (صفر، ۰/۰۳۵، ۰/۰۴، ۰/۱، ۱ و ۴ گرم در لیتر) و فاکتور سوم، مدت زمان پرایمینگ در پنج سطح (صفر، ۶، ۱۰، ۱۴ و ۱۸ ساعت) انجام شد. ویژگی‌های بذری ارقام مورد بررسی که از مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج تهیه شده در جدول ۱ ارائه گردیده است. برای انجام آزمایش، ابتدا کلیه ظروف و سپس بذرها به طور کامل ضدغونی شدند. به این منظور بذرها با محلول هیپوکلریت سدیم ۳ درصد به مدت ۳۰ ثانیه ضدغونی و پس از آن چند بار با آب مقطر شستشو گردیدند. بعد از اتمام مدت زمان هیدروپرایمینگ، بذرها از بطری خارج و با آب مقطر شستشو شدند و بعد جهت خشک شدن به مدت ۷۲ ساعت در محیط سایه و دمای اتاق نگهداری شدند، به طوری که رطوبت آنها به میزان اولیه رسید. در این بررسی از بذر تیمار نشده به عنوان شاهد استفاده شد. در این آزمایش از پتری دیش‌هایی با قطر ۹ سانتی‌متری جهت بررسی خصوصیات مختلف جوانه‌زنی استفاده شد. ابتدا پتری دیش‌ها جهت استریل با محلول هیپوکلریت سدیم ۵ درصد کاملاً شسته شد و داخل فویل آلومینیومی در آون با دمای ۱۲۰ درجه

مختلف هیدروپرایمینگ (۲ تا ۲۴ ساعت با فاصله زمانی ۲ ساعت) و کاربرد سولفات روی (۶ و ۱۰ ساعت با غلظت‌های مختلف) بر خصوصیات جوانه‌زنی کلزا رقم هایولا ۴۰۱ اظهار داشتند که هیدروپرایمینگ بین ۴ تا ۱۰ ساعت تأثیرات مثبتی بر درصد و سرعت جوانه‌زنی داشت. همچنین آن‌ها بیان داشتند که بهترین نتایج از تیمارهای ۶ و ۱۰ ساعت سولفات روی به ترتیب در غلظت‌های ۰/۰۳۵ و ۰/۱۰۵ گرم در لیتر مشاهده شد. ترابی و ربیعی<sup>۱</sup> (۲۰۱۳) با بررسی سطوح مختلف هیدروپرایمینگ بر درصد جوانه‌زنی کلزا (رقم اکاپی) اظهار داشتند که بالاترین درصد جوانه‌زنی در هیدروپرایمینگ ۴ و ۸ ساعت مشاهده شد.

رعایت دستورالعمل<sup>۲</sup> تولید کلزا که نتیجه کارهای تحقیقاتی در طی سالیان گذشته می‌باشد باعث استحصال پتانسیل عملکرد دانه ارقام توصیه شده کلزا در هر منطقه خواهد شد. کلزا دارای تنوع رقم بسیار بالایی می‌باشد، لذا بطور کلی از لحاظ تیپ رشد به دو تیپ بهاره<sup>۳</sup> و زمستانه<sup>۴</sup> تقسیم‌بندی می‌شود. در اقلیم‌های معتدل و سرد، ارقام با تیپ رشد زمستانه و در اقلیم‌های گرم و مرطوب، ارقام با تیپ رشد بهاره کشت می‌شوند. به عنوان مثال رقم طلاییه، منشأ آن کشور آلمان و دارای تیپ رشد زمستانه می‌باشد. این رقم متحمل به سرما، مقاوم به خوابیدگی و حساس به تاریخ کاشت است. رقم اکاپی، منشأ این رقم کشور فرانسه و دارای تیپ رشد زمستانه می‌باشد. این رقم سازگاری بسیار خوب در اکثر مناطق با پتانسیل عملکرد بالا دارد. رقم زرفام، دارای رشد سریع اولیه، متوسط رس، پایداری عملکرد در مناطق معتدل سرد با بهار گرم دارد.

با توجه به اینکه کلزا عمدتاً در تناوب با محصولات تابستانه قرار می‌گیرد، بهنچار کاشت این گیاه خارج از دامنه زمانی توصیه شده انجام می‌گیرد. چنین مسئله‌ای ممکن است با جوانه‌زنی ضعیف و کاهش رشد گیاهچه منجر به استقرار ضعیف و گاهی نابودی محصول گردد. لذا این پژوهش با هدف ارزیابی ارقام مرسوم کاشت در

<sup>1</sup> Torabi and Rabii

آطلاعات برگرفته از مؤسسه اصلاح و تهیه نهال بذر- بخش دانه‌های روغنی می‌باشد.

<sup>3</sup> Spring type

<sup>4</sup> Winter type

میانگین زمان جوانهزنی که با استفاده از رابطه ۶ محاسبه شد (بولی و بلک، ۱۹۹۴):

$$\text{رابطه } 6$$

$$= \frac{\sum Dn}{n} \quad \text{میانگین زمان جوانهزنی}$$

D: تعداد روزهای محاسبه شده از زمان کاشت؛ n: تعداد بذرهای جوانهزده در D روز.

دادههای ضریب یکنواختی جوانهزدن در آزمایش سطوح مختلف هیدروپرایم با استفاده از روش تبدیل معکوس<sup>۲</sup> تبدیل شدند. در مطالعاتی که در آنها یکی از متغیرها، زمان تأثیر یا زمان پایان چیزی باشد می‌توان از این تغییر شکل استفاده کرد (پیغمبری، ۱۳۸۸). نتایج با استفاده از نرمافزار SAS و MSTAT-C مورد تجزیه آماری قرار گرفتند و مقایسه میانگین‌ها با آزمون دانکن در سطح احتمال ۱ درصد انجام شد.

### نتایج و بحث

#### اثر هیدروپرایمینگ بر ویژگی‌های جوانهزنی

اثر رقم به جزء وزن خشک ساقه‌چه و ریشه‌چه و همچنین ضریب یکنواختی جوانهزدن در تمامی صفات مورد بررسی معنی‌دار بود (جدول ۲). همچنین برهمکنش رقم و مدت زمان هیدروپرایمینگ به جزء وزن خشک ریشه‌چه و ضریب یکنواختی جوانهزدن در کلیه صفات در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود (جدول ۲). نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل رقم و مدت زمان هیدروپرایمینگ بر درصد و سرعت جوانهزنی نشان داد که هیدروپرایمینگ در هر سه رقم مورد مطالعه، نسبت به تیمار شاهد وضعیت مطلوب‌تری ایجاد کرد (جدول ۳) ابotalbian و همکاران (۲۰۱۲) با بررسی اثر هیدروپرایمینگ بر خصوصیات جوانهزنی سه رقم کلزا (RGS 003 و Hayola 401) بیان (308) داشتند که هیدروپرایمینگ سبب افزایش درصد جوانهزنی در هر سه رقم مورد بررسی نسبت به تیمار شاهد گردید.

سانتی‌گراد به مدت ۲ ساعت حرارت داده شدند (کایا و همکاران، ۲۰۰۶). درون هر پتری دیش تعداد ۲۵ عدد بذر از هر تیمار مورد مطالعه روی کاغذ صافی کشت گردیده و به آن‌ها ۵ میلی‌لیتر آب مقطر اضافه شد. فرآیند جوانهزنی با جذب آب توسط بذر خشک در حال استراحت، شروع و با خروج ریشه‌چه از ساختارهایی که آن را فرا گرفته‌اند کامل می‌شود. بر این اساس، خروج دو میلی‌متری ریشه‌چه به عنوان معیار بذر جوانهزده در نظر گرفته شد (سلطانی و همکاران، ۱۳۸۷).

ثبت جوانهزنی از روز دوم آغاز و هر ۲۴ ساعت یکبار انجام شد. این آزمایش در داخل ژرمیناتور در دمای ۱۸ تا ۲۰ درجه سانتی‌گراد انجام گرفت. در روز دهم بعد از انجام آزمایش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه و وزن خشک آن‌ها با استفاده از متوسط داده‌های ۱۰ گیاهچه اندازه‌گیری شد. در این آزمایش برای محاسبه شاخص‌های سرعت و درصد جوانهزنی، شاخص طولی بنیه گیاهچه و شاخص وزنی بنیه گیاهچه به ترتیب از روابط ۱، ۲، ۳ و ۴ استفاده شد (جودی و شریف‌زاده، ۱۳۸۵):

$$\text{رابطه ۱} \quad \text{سرعت جوانهزنی} = \sum \frac{n_i}{n_i d_i}$$

$$\text{رابطه ۲} \quad \text{درصد جوانهزنی} = \sum \frac{n_i}{N} \times 100$$

$$\text{رابطه ۳} \quad \text{شاخص طولی بنیه بذر} = \text{میانگین طول گیاهچه} \\ (\text{سانتی‌متر}) \times \text{درصد جوانهزنی}/100$$

$$\text{رابطه ۴} \quad \text{شاخص وزنی بنیه بذر} = \text{میانگین وزن خشک} \\ \text{گیاهچه (گرم)} \times \text{درصد جوانهزنی}$$

تعداد بذرهای جوانهزده در شمارش آم، di نی جوانهزده در شمارش آم و N تعداد بذرهای کشت شده است.

همچنین جهت محاسبه ضریب یکنواختی جوانهزدن از رابطه ۵ استفاده شد (بولی و بلک<sup>۱</sup>، ۱۹۹۴):

$$\text{رابطه ۵} \quad \text{ضریب یکنواختی جوانهزنی} = \frac{\sum n}{\sum [(MGT - t^2) \times n]}$$

n: تعداد بذرهای جوانهزده در روز t (مقدار صحیح نه تجمعی)؛ t: تعداد روزهای پس از کاشت؛ MGT:

<sup>2</sup> Inverse trasformation

<sup>1</sup> Bewley and Black

جدول ۱- مشخصات ارقام مورد مطالعه در این تحقیق (بر اساس اطلاعات مؤسسه تحقیقات نهال و بذر کرج)

نام رقم	مبدأ	سال ورود به ایران	نوع گرده افشاری	تیپ رشد	وزن هزار دانه (گرم)	گروه رسیدگی	متوسط عملکرد (تن در هکتار)
۳/۶	دیررس	۳/۳۲	غیر هیبرید	پاییزه	۳/۶	آلمان	۱۳۷۶
۴/۱۳	دیررس	۲/۲۹	غیر هیبرید	پاییزه	۴	فرانسه	۱۳۸۰
۴	دیررس	۳/۶	غیر هیبرید	پاییزه	۴	ایران	۱۳۸۳

ساعت اختلاف معنی‌داری نشان دادند؛ بنابراین آنچه مسلم است این است که در گیاهان مختلف هیدروپرایمینگ دارای حد آستانه‌ای می‌باشد که می‌تواند طول ریشه‌چه را بهبود بخشد و طول دوره‌های کمتر یا بیشتر از حد آستانه می‌تواند اثر منفی و بازدارندگی داشته باشد. جذب بیش از حد آب سبب به هم خوردن تعادل هورمونی و آنزیمی درون بذر می‌گردد که به دنبال آن سبب کاهش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه می‌گردد (Singh<sup>2</sup>, ۱۹۹۱). از طرفی به نظر می‌رسد کاهش طول دوره هیدروپرایمینگ سبب کمتر بودن فعالیت آنزیم‌های درگیر در فرآیندهای متابولیکی باشد. یکی از نکات مهم پرایمینگ، بحث زمان خاتمه آن است، چرا که خاتمه زودتر یا دیرتر سبب آسیب به بذر و عدم دستیابی به نتیجه مطلوب می‌شود؛ که این مسئله در هیدروپرایمینگ بسیار مهم‌تر است (آل عمرانی‌نژاد و رضوانی اقدم، ۱۳۹۲).

در پرایمینگ، بذرها با جذب آب مرحله دوم جوانه‌زنی را طی می‌کنند (العام تقسیم سلول و آماده شدن برای ظهور ریشه‌چه) و زمانی که پس از هیدروپرایمینگ در محیط رشد قرار می‌گیرند، بذرها پرایمینگ شده، مرحله اول (جذب آب) و مرحله دوم جوانه‌زنی را در مدت زمان کوتاه‌تری طی کرده و وارد مرحله سوم جوانه‌زنی می‌شوند (شاکرمی و همکاران، ۱۳۸۹).

محمودزاده اردهایی و همکاران (۱۳۸۹) نیز اظهار داشتند که هیدروپرایمینگ سبب افزایش درصد و سرعت جوانه‌زنی در بذرهای آفتانگردان گردید. آن‌ها همچنین بیان داشتند که در بذرهای پرایم شده، عملکرد و ساختار غشاء سلولی در مقایسه با بذرهای شاهد در وضعیت مطلوب‌تری می‌باشد. بیشترین درصد جوانه‌زنی در هر سه رقم آکاپی، زرفام و طلاییه به ترتیب با ۹۵، ۹۹ و ۸۰ درصد در هیدروپرایم ۱۰ ساعت مشاهده شد (جدول ۲). همچنین در ارتباط با سرعت جوانه‌زنی بهترین واکنش با ۰/۸۳۹ مربوط به رقم طلاییه در هیدروپرایم ۱۰ ساعت بود (جدول ۳). علت تسریع درصد و سرعت جوانه‌زنی را می‌توان به افزایش فعالیت‌های آنزیم‌های تجزیه‌کننده مانند آلفا آمیلاز، افزایش سطح شارژ انرژی زیستی در قالب افزایش مقدار ATP، افزایش سنتز RNA و DNA، افزایش تعداد و در عین حال ارتقاء عملکرد میتوکندری‌ها نسبت داد (شیوانکار<sup>1</sup> و همکاران، ۲۰۰۳). هیدروپرایمینگ از طریق افزایش سرعت و درصد جوانه‌زنی بخصوص در شرایطی که کاشت دیر انجام می‌شود با کوتاه کردن فاصله بین جوانه‌زنی و استقرار گیاهچه در مزرعه مفید می‌باشد.

رونده کلی تأثیر متقابل رقم و مدت زمان هیدروپرایمینگ بر طول ریشه‌چه و ساقه‌چه نشان داد که در هر سه رقم با افزایش مدت زمان هیدروپرایم تا ۱۰ ساعت طول ریشه‌چه و ساقه‌چه همواره روند سعودی داشت ولی با افزایش مدت هیدروپرایم به ۲۴ ساعت این مؤلفه‌ها کاهش یافتند. در همین راستا آذرنيوند و همکاران (۱۳۸۸) اظهار داشتند که در گیاه *Agropyron elongatum* هیدروپرایمینگ در دامنه ۱۲-۱۸ ساعت دارای بیشترین طول ریشه‌چه بود که با تیمارهای ۶ و ۳۰

<sup>2</sup> Singh

<sup>1</sup> Shivankar

## نظری و همکاران: بررسی تأثیر هیدروپرایمینگ و اسموپرایمینگ با سولفات روی بر خصوصیات جوانهزنی...

**جدول ۲ - تجزیه واریانس (میانگین مربعات) ویژگی های جوانهزنی بذر و گیاهچه ای ارقام کلزا تحت تیمار هیدروپرایمینگ**

منابع تغییر (درصد)	درجه آزادی	درصد جوانهزنی	سرعت جوانهزنی	طول ریشه چه ساقمه چه	وزن خشک ریشه چه ساقمه چه	وزن خشک بنیه بذر	شاخص طولی بنیه بذر	شاخص طولی وزنی بنیه بذر	ضریب یکنواختی جوانه زدن بذر
رقم	۲	۴۱۰.۸**	۰/۰۵۶**	۹/۸۵**	۲۲/۵۳**	۵/۰۱ ns	۰/۰۰۰۰۶ ns	۵۸۹۸۱۵/۰۳**	۱/۹۸**
هیدروپرایمینگ	۶	۱۳۲۴/۱۹**	۰/۱۷**	۵۵/۹۳**	۴۱/۴۷**	۱/۰۳*	۰/۰۰۱۶**	۴۷۳۳۴۰/۶۳**	۱۵/۵۵**
هیدروپرایمینگ	۱۲	۱۲۴**	۰/۰۳۵*	۳/۰۳**	۱/۷۲**	۰/۰۰۰۱۴**	۲۴۰.۸۴/۵۷**	۰/۱۸۶**	۰/۰۲۱ ns
خطا	۶۳	۳۹/۴۳	۰/۰۳۲	۱/۳۹	۱/۲	۰/۰۰۴۸	۹۳۷۹/۲۳	۰/۱۵۷	۰/۰۳۶
ضریب تغییرات	-	۸/۴	۹/۱۴	۲۲/۰۲	۱۷/۴۳	۲۷/۷۸	۱۲/۳۹	۲۰/۶۸	۱۵/۰۷
ns، ** به ترتیب عدم معنی داری، معنی داری در سطوح ۵٪ و ۱٪ می باشد									

خشک ریشه چه بذرهای گوجه فرنگی دارد. نتایج حاکی از آن است که وزن خشک ریشه چه همبستگی بالایی با سرعت جوانهزنی ( $=0/۶۳^{**}$ ) دارد (جدول ۸). در همین راستا گزارش شد افزایش سرعت و درصد جوانهزنی از طریق افزایش تقسیم سلولی موجب افزایش طول ریشه و به دنبال آن نیز وزن خشک ریشه چه در بذرهای گوجه فرنگی افزایش یافت (فاروق و همکاران، ۲۰۰۵).

جدول تجزیه واریانس نشان داد که اثر هیدروپرایمینگ بر ضریب یکنواختی جوانه زدن در سطح ۵ درصد معنی دار بود (جدول ۲). نتایج مقایسه میانگین مؤید آن است که بیشترین ضریب یکنواختی جوانهزنی به ترتیب در مدت زمان های ۱۰ و ۱۴ ساعت هیدروپرایم مشاهده شد. همچنین بین سایر تیمارها نیز از نظر آماری اختلاف معنی داری مشاهده نشد (شکل ۲).

نتایج جدول مقایسه میانگین نشان داد که وزن خشک ساقمه چه نسبت به ریشه چه در ارقام موردن بحث بیشتر تحت تأثیر هیدروپرایمینگ قرار گرفت (جدول ۳). به نظر می رسد افزایش طول ریشه چه و ساقمه چه در شرایط هیدروپرایم به دلیل تأثیر پرایمینگ بر افزایش قابلیت گسترش دیواره سلولی جنین باشد که توسط باسرا<sup>۳</sup> و همکاران (۲۰۰۳) نیز تأیید شده است.

بیشترین طول ریشه چه در ارقام آکاپی، زرفام و طلاییه به ترتیب با ۱۱/۲۱، ۸/۲ و ۷/۸۷ سانتی متر در تیمار هیدروپرایمینگ ۱۰ ساعت مشاهده شد. طبق نتایج جدول (۸) همبستگی معنی داری بین طول ریشه چه با درصد جوانهزنی ( $=0/۶۴^{**}$ ) و سرعت جوانهزنی ( $=0/۵۳^{**}$ ) وجود دارد. در همین زمینه لی<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۱۱) گزارش کردند بین افزایش طول ریشه چه با مؤلفه های درصد و سرعت جوانهزنی در شرایط هیدروپرایم همبستگی مثبتی وجود دارد. همچنین کمترین طول ریشه چه نیز در هر سه رقم در تیمار شاهد به دست آمد (جدول ۳).

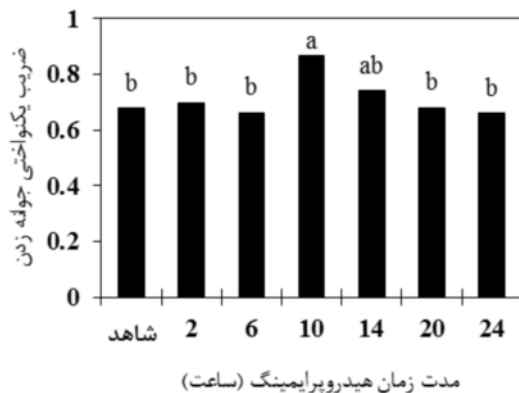
نتایج جدول تجزیه واریانس نشان داد که اثر اصلی مدت زمان هیدروپرایمینگ اثر معنی داری بر وزن خشک ریشه چه داشت (جدول ۲)، به طوری که وزن خشک ریشه چه در زمان های اولیه هیدروپرایم کمتر بود که با افزایش مدت زمان هیدروپرایم به ۱۴ ساعت طول به بیشترین مقدار خود دست رسید ولی مجدداً با افزایش این مدت زمان به بیشتر از ۱۴ ساعت همواره روند نزولی داشت (شکل ۱).

پنالوزا و ایرا<sup>۲</sup> (۱۹۹۳) نیز گزارش کردند که مدت زمان نامناسب تیمار هیدروپرایمینگ اثرات منفی را بر روی وزن

<sup>3</sup> Basra

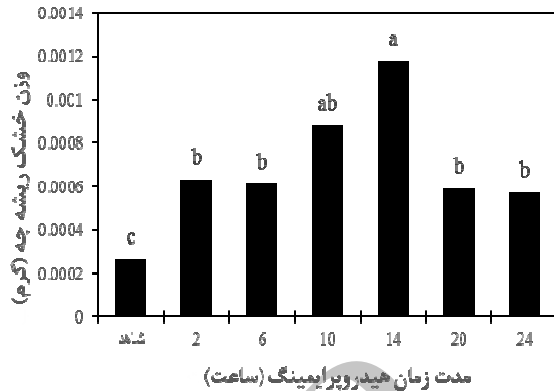
<sup>1</sup> Li

<sup>2</sup> Penalosa and Eira



شکل ۲- اثر مدت زمان هیدروپرایمینگ بر ضریب یکنواختی جوانهزنی  
حروف یکسان نشان دهنده عدم اختلاف معنی‌داری بر اساس آزمون دانکن می‌باشد.

مدت زمان پرایمینگ در هر سه رقم دارای روند یکسانی بودند، بهطوری که با افزایش طول دوره هیدروپرایم از تیمار شاهد به ۱۰ ساعت همواره روند صعودی را طی کرد که این افزایش در رقم اکاپی کاملاً محسوس‌تر بود که این نشان از ظرفیت بیشتر این رقم در پاسخ به هیدروپرایمینگ می‌باشد. هیدروپرایمینگ سبب افزایش این شاخص شد. ولی با افزایش طول دوره هیدروپرایم به بیش از ۱۰ ساعت شاخص طولی بنیه گیاهچه در هر سه رقم همواره روند کاهشی داشت. فرزانه و همکاران (۱۳۹۲) نیز گزارش کردند که در هیدروپرایمینگ ۱۰ ساعت، بیشترین شاخص طولی بنیه بذر ترجیح<sup>۳</sup> به دست آمد. بیشترین شاخص طولی بنیه بذر در رقم اکاپی ۱۰۵/۵۵ در تیمار ۱۰ ساعت مشاهده شد که با هیدروپرایم تا ۱۴ ساعت در یک گروه آماری قرار گرفتند. با توجه به اینکه شاخص طولی بنیه بذر همبستگی مثبت و معنی‌داری با طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه و درصد جوانهزنی جدول (۸) دارد و طبق نتایج به دست آمده در جدول (۳) بالاترین طول ریشه‌چه و ساقه‌چه به ترتیب با ۱۱/۲۱ و ۱۰/۴۹ سانتی‌متر در رقم اکاپی در تیمار هیدروپرایم ۱۰ ساعت مشاهده شد.



شکل ۱- اثر مدت زمان هیدروپرایمینگ بر وزن خشک ریشه‌چه  
حروف یکسان نشان دهنده عدم اختلاف معنی‌داری بر اساس آزمون دانکن می‌باشد.

بیشترین وزن خشک ساقه‌چه با ۰/۰۸۶۱، ۰/۰۷۸۰ و ۰/۰۷۴ گرم به ترتیب در ارقام اکاپی، زرفام و طلاییه در مدت زمان هیدروپرایم ۱۰ ساعت به دست آمد و کمترین آن در هر سه رقم مربوط به تیمار شاهد بود (جدول ۳). همچنین نتایج نشان داد که در هیدروپرایم‌های بیشتر و کمتر از ۱۰ ساعت طول ساقه‌چه کاهش معنی‌داری داشت (جدول ۳). دلیل کاهش طول ساقه‌چه در اثر افزایش مدت زمان‌های هیدروپرایم را می‌توان بهم خوردن تعادل آنزیمی و در کاهش مدت زمان هیدروپرایم به عدم فعالیت‌های آنزیم‌های تسريع جوانهزنی عنوان کرد (پنگ<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۳). جودی و شریف‌زاده (۱۳۸۵) نیز با بررسی سه رقم جو (کرمانشاه، گرگان و زرگو) در شرایط کنترل شده اظهار داشتند که با افزایش مدت زمان هیدروپرایمینگ تا ۱۰ ساعت، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه افزایش داشت ولی با افزایش هیدروپرایم تا ۱۵ ساعت این دو خصوصیت کاهش یافت. بر اساس نتایج به دست آمده در جدول (۳) شاخص طولی بنیه گیاهچه به شدت تحت تأثیر هیدروپرایمینگ قرار گرفت، بهطوری که در ارقام مورد مطالع آرتولا<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۰۳) نیز به اثر مثبت هیدروپرایمینگ بر روی شاخص طولی بنیه بذر لتوس اشاره کردند. افزایش شاخص طولی بنیه بذر با افزایش

<sup>۳</sup> *Raphanus sativus* L.

<sup>۱</sup> Peng

<sup>۲</sup> Artola

**نظری و همکاران: بررسی تأثیر هیدروپرایمینگ و اسموپرایمینگ با سولفات روی بر خصوصیات جوانهزنی...**

**جدول ۳- اثر متقابل رقم و مدت زمان هیدروپرایمینگ بر ویژگی های جوانهزنی کلزا**

رقم	هیدروپرایمینگ (ساعت)	درصد جوانهزنی	سرعت جوانهزنی (بذر در روز)	طول ریشهچه (سانسی متر)	طول ساقهچه (سانسی متر)	وزن خشک ساقهچه (گرم)	شاخص طولی بنیه بذر	شاخص وزنی بنیه بذر
۰/۳۵g	۱۶۵/۶۸hi	۰/۰۰۵۲c	۲/۳۴f	۲/۰۳h	۰/۴۵ab	۷۰d-h	شاهد	
۲cde	۶۷۳/۷۶bcd	۰/۰۲۴۷b	۸/۱۶b	۴/۲۲efg	۰/۵۲ab	۸۱bcd	۲	
۲/۱۳cd	۶۴۹/۶۱b-e	۰/۰۲۳۹b	۷/۲۲bcd	۵/۴۴def	۰/۵۵ab	۸۹abc	۶	
۴/۵۶a	۱۰۰/۰۵۵a	۰/۰۸۶a	۱۰/۴۹a	۱۱/۲۱a	۰/۷۴ab	۹۹a	۱۰	اکاپی
۲/۵۲c	۸۶۴/۲۹ab	۰/۰۲۵۹b	۸/۲۸b	۸/۰۶b	۰/۵۵ab	۹۷a	۱۴	
۱/۸def	۶۴۷/۶۹b-e	۰/۰۲۱۲b	۷/۵۲bc	۵/۷۵def	۰/۴۸ab	۸۵bcd	۲۰	
۱/۸۲def	۵۴۰/۹۷d-g	۰/۰۲۳۷b	۶/۸۷b-e	۵/۲۹def	۰/۴۷ab	۷۷c-f	۲۴	
۰/۲۷g	۱۶۶/۲۱hi	۰/۰۰۴۴c	۲/۶۷f	۱/۹۸h	۰/۳۴b	۶۲e-h	شاهد	
۱/۶۴def	۴۲۴/۷۲d-h	۰/۰۰۴b	۵/۲e	۵/۰۲def	۰/۴۲ab	۸۱bcd	۲	
۲/۳۲cd	۵۴۱/۶۲c-g	۰/۰۵۸b	۵/۹۵cde	۶/۲۲bcd	۰/۴۸ab	۹۰ab	۶	
۴/۲۷a	۷۶۱bc	۰/۰۷۸a	۷/۹b	۸/۲b	۰/۷۷ab	۹۵ab	۱۰	زرفام
۲/۱۹cd	۵۴۲/۹۸c-g	۰/۰۲۶b	۷/۳۱bc	۵/۹۲c-f	۰/۴۶ab	۷۴c-f	۱۴	
۱/۷۴def	۳۹۸/۳۱e-i	۰/۰۲۵۴b	۵/۷۳cde	۴/۵۹ef	۰/۴۷ab	۶۸d-h	۲۰	
۱/۸۷c-f	۳۷۱/۷۵f-i	۰/۰۵۹b	۵/۳۳de	۴/۷۵def	۰/۴۶ab	۷۰d-h	۲۴	
۰/۲۳g	۱۳۲/۳۴i	۰/۰۰۵۲c	۲/۹۵f	۲/۵۲gh	۰/۳۹ab	۶۴e-h	شاهد	
۱/۸۹c-f	۴۱۰/۲۱d-h	۰/۰۲۶۷b	۵/۷۶cde	۴/۱۴fg	۰/۵۷ab	۷۲d-h	۲	
۱/۶۵def	۳۶۷/۱۹f-i	۰/۰۲۶۶b	۵/۸۵cde	۴/۰۶fg	۰/۵۷ab	۶۲e-h	۶	
۳/۵۶b	۶۱۴/۹۴b-f	۰/۰۷۴۴b	۷/۵۹bc	۷/۸۷bc	۰/۸۳۹a	۸۰bcd	۱۰	طلاییه
۱/۶۹def	۴۳۰/۵۳d-h	۰/۰۲۶۷b	۶/۷۸b-e	۶/۷۸bcd	۰/۵۶ab	۶۳e-h	۱۴	
۱/۲۴f	۳۱۸/۴۷ghi	۰/۰۲۳۶b	۵/۹۴cde	۴/۵۱efg	۰/۵۲ab	۵۳gh	۲۰	
۱/۳۴ef	۳۳۸/۰۷ghi	۰/۰۲۳۱b	۵/۷۸cde	۳/۹۳fgh	۰/۴۷ab	۵۸fgh	۲۴	

میانگین های در هر ستون که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، اختلاف معنی داری بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵ درصد ندارند.

مطلوب شاخص وزنی بنیه بذر با ۴/۵۶ و ۴/۲۷ به ترتیب در ارقام اکاپی و زرفام در هیدروپرایم ۱۰ ساعت مشاهده شد که در یک گروه آماری قرار گرفتند (جدول ۳). علت آن نیز مربوط به افزایش دو جزء مهم شاخص وزنی بنیه بذر یعنی طول گیاهچه (طول ریشهچه و ساقهچه) و درصد جوانهزنی در این سطح هیدروپرایمینگ می باشد. در این

بدیهی است که این تیمار در گروه بالاتر آماری نسبت به سایر تیمارها قرار گیرد. بالاترین شاخص طولی بنیه بذر در ارقام زرفام و طلاییه با ۷۶۱ و ۶۱۴/۹۴ نیز در هیدروپرایم ۱۰ ساعت بود (جدول ۳). کمترین شاخص طولی بنیه بذر نیز مربوط به تیمار شاهد هر سه رقم بود که اختلاف معنی داری بین آن ها مشاهده نشد. سطح

آماری قرار گرفتند (جدول ۵). به طور کلی نتایج بیانگر این مسئله است که با افزایش غلظت سولفات روی از  $0/0\cdot35$  به  $4\text{ گرم در لیتر در هر سه رقم درصد و سرعت جوانهزنی کاهش یافت. آرتولا و همکاران (۲۰۰۳)$  دلیل کاهش درصد و سرعت جوانهزنی در غلظت‌های بالای اسموپرایمینگ را به ایجاد سمیت از طریق تجمع این یون‌ها در جنین نسبت دادند. در این رابطه تایلکوسکا<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۰۱) نیز اظهار داشتند که در غلظت‌های بالا مواد اسموپرایمینگ به دلیل ایجاد ویسکوزیته بالای این ترکیبات، به عنوان یک مانع برای تبادل گاز عمل کرده و با افزایش متabolیسم غیرهوざی مانع از جذب اکسیژن توسط بذر می‌گردد. غلظت‌های بالای سولفات روی از طریق افزایش رادیکال‌های آزاد و به دنبال آن کاهش تولید NADPH در کلروپلاست، کاهش فعالیت فتوسیستم II و آنزیم RUBP کربوکسیلاز و همچنین کاهش سنتز ATP باعث کاهش جذب آب و انتقال مواد غذایی از لپه‌ها شده که در نهایت منجر به کاهش درصد و سرعت جوانهزنی می‌گردد (پراسد<sup>۳</sup> و همکاران، ۱۹۹۹). نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل رقم و غلظت‌های سولفات روی بر طول ریشه‌چه و ساقه‌چه نشان داد که هر سه رقم تحت تأثیر اثر متقابل قرار گرفتند، به طوری که آماده‌سازی بذرها در ارقام زرفام و طلاییه در غلظت‌های  $0/0\cdot35$  و  $0/1\text{ گرم در لیتر و رقم آکاپی در تمامی غلظت‌های مختلف سولفات روی سبب افزایش معنی دار این دو مؤلفه نسبت به تیمار شاهد گردید (جدول ۵). عنصر روی یکی از عناصر مهم در سنتز هورمون اکسین می‌باشد (لاواره و راسکار، ۲۰۱۴). اکسین با افزایش رشد طولی سلول موجب افزایش رشد سلول و طویل شدن ریشه و ساقه می‌شود. اکسین همچنین باعث افزایش انبساط‌پذیری (قابلیت اتساع) دیواره سلولی از طریق فعال کردن پمپ پروتونی ATP<sub>ase</sub> در غشا پلاسمایی می‌شود که از این طریق میزان رشد سلول را تحت تأثیر قرار داده و باعث افزایش سرعت رشد گیاه می‌شود (ساندرلند، ۱۹۶۶<sup>۴</sup>). افضل و همکاران (۲۰۱۳) نیز$

راستا نتایج جدول همبستگی نشان داد که شاخص وزنی بنیه گیاه‌چه همبستگی مثبت و معنی دار با طول ریشه‌چه ( $0/44=0\text{--}I$ )، طول ساقه‌چه ( $0/86=0\text{--}II$ ) و درصد جوانهزنی ( $0/77=0\text{--}III$ ) داشته است (جدول ۸). بالاترین شاخص وزنی بنیه بذر در رقم طلاییه نیز با  $3/56$  در سطح چهارم هیدروپرایم مشاهده شد. کمترین این شاخص نیز همانند شاخص طولی بنیه بذر در تیمار شاهد ثبت شد؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که هیدروپرایمینگ در بهبود شاخص‌های طولی و وزنی بنیه بذر نقش عمده‌ای را ایفا می‌کند که با توجه به استقرار ضعیف گیاه‌چه کلزا می‌تواند بسیار مؤثر باشد.

### اثر اسموپرایمینگ با سولفات روی بر ویژگی‌های جوانهزنی

نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که اثر رقم به جزء وزن خشک ریشه‌چه و ضریب یکنواختی جوانهزنی و اثر سولفات روی بر تمامی صفات مورد بررسی معنی دار بود (جدول ۴). همچنین نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر متقابل رقم و سولفات روی به جزء وزن خشک ریشه‌چه در کلیه صفات مورد بررسی در سطح ۱ درصد معنی دار بود (جدول ۴). نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل رقم و سولفات روی حاکی از آن است که بیشترین درصد جوانهزنی و سرعت جوانهزنی به ترتیب  $95$  درصد و  $0/618$  بذر در روز در رقم آکاپی،  $91$  درصد و  $0/619$  بذر در روز در رقم در روزم زرفام و  $84$  درصد و  $0/726$  بذر در روز در رطاییه در غلظت  $0/0\cdot35$  گرم در لیتر سولفات روی به دست آمد (جدول ۵). به نظر می‌رسد افزایش درصد و سرعت جوانهزنی در تیمارهای آماده‌سازی بذرها با سولفات روی به دلیل افزایش سرعت فعال‌سازی آنزیم‌های کربونیک انھیدراز، مالیک دھیدروژنانز، گلوتامات دھیدروژنانز و الکل دھیدروژنانز (فاجریا<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۱) و انبساط سلول‌ها باشد. همچنین در هر سه رقم مورد مطالعه کمترین درصد و سرعت جوانهزنی نیز در غلظت  $4$  گرم سولفات روی مشاهده شد که با تیمار شاهد در یک گروه

<sup>2</sup> Tylkowska

<sup>3</sup> Prasd

<sup>4</sup> Sunderland

<sup>1</sup> Fageria

جمله ساختمان، ساختارهای شیمیایی بذر، نفوذپذیری پوشش بذر و غیره دارد، چنین به نظر می‌رسد که این شرایط در رقم اکاپی بهتر بوده است. آزمایش حاضر نشان داد که ارقام تحت تیمار غلظت‌های مختلف سولفات روی در مقایسه با تیمار شاهد توانستد به طور مؤثری شاخص طولی بنیه گیاهچه را بهبود بخشدند (جدول ۵). افزایش شاخص طولی بنیه گیاهچه با سولفات روی در گندم توسط محققین دیگر نیز گزارش شده است (رینگال و گراهام<sup>۳</sup>، ۱۹۹۵؛ یلماز<sup>۴</sup> و همکاران، ۱۹۹۸). در بذرهای پرایم شده با محلول‌های اسمزی تراویش متabolیت‌های درون‌سلولی از غشای بذرها کمتر بوده و به تبع آن هدایت الکتریکی<sup>۵</sup> عصاره این بذرها نیز کمتر است (قاسیمی<sup>۶</sup> گلعدانی و همکاران، ۲۰۱۰)، این موضوع نیز می‌تواند توجیهی برای تسريع صفات جوانهزنی و به دنبال آن افزایش شاخص طولی بنیه بذر باشد. سطح مطلوب شاخص طولی بنیه بذر، برای رقم اکاپی ۱۰۱۴/۸۶ در غلظت ۰/۰۳۵ گرم در لیتر مشاهده شد (جدول ۵)؛ که علت آن را می‌توان به افزایش معنی‌دار طول ساقه‌چه و ریشه‌چه و همچنین درصد جوانهزنی بالاتر این رقم در این سطح پرایمینگ نسبت داد. نتایج جدول همبستگی نیز این موضوع را به خوبی توجیه می‌کند. به طوری که همبستگی مثبت و معنی‌داری بین شاخص طولی بنیه بذر با طول ریشه‌چه ( $r=0.95^{***}$ ) و طول ساقه‌چه ( $r=0.95^{**}$ ) وجود دارد (جدول ۹). جودی و شریف‌زاده (۱۳۸۵) نیز بالا بودن شاخص طولی بنیه بذر جو تحقیق اعمال پرایمینگ را به افزایش طول ریشه‌چه و طول کلنوپتیل نسبت دادند.

پاسخ مثبت ذرت را به غلظت‌های مختلف سولفات روی در افزایش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه نسبت به تیمار شاهد گزارش کردند. باسرا و همکاران (۱۹۸۸) دریافتند مواد اسموپرایمینگ از طریق افزایش میزان دی‌فسفاتیدیل گلیسرول در بذرها موجب سازمان‌دهی غشاء‌ای میتوکندری شده و تولید ATP افزایش یافته که موجب افزایش رشد ریشه‌چه و ساقه‌چه می‌گردد. نتایج حاصل از جدول ضرایب همبستگی حاکی از همبستگی مثبت بین طول ریشه‌چه و ساقه‌چه با درصد و سرعت جوانهزنی دارد (جدول ۹). همبستگی موجود بین طول ریشه‌چه و ساقه‌چه با درصد و سرعت جوانهزنی می‌تواند مؤید افزایش جذب آب و املاح مفید توسط گیاهچه باشد (پاپالا<sup>۱</sup> و همکاران، ۱۹۹۹). با بررسی میانگین‌های سطوح مختلف سولفات روی مشخص شد که بالاترین طول ریشه‌چه و ساقه‌چه در ارقام مورد بررسی در غلظت ۰/۰۳۵ گرم در لیتر به دست آمد (جدول ۵). به نظر می‌رسد بالاتر بودن سرعت جوانهزنی در این غلظت (۰/۰۳۵ گرم در لیتر) باعث افزایش بهره‌برداری از ذخایر موجود در بذر توسط گیاهچه جوانهزده شده باشد و احتمال می‌رود همین عامل موجب افزایش طول ساقه‌چه و ریشه‌چه گردیده است. همچنین می‌تواند کاهش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه در غلظت‌های بالای سولفات روی به دلیل کاهش ترشح هورمون‌های مؤثر در تنظیم رشد و نمو گیاهچه باشد که باعث اختلاف در رشد و در نتیجه کاهش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه می‌گردد (پدلر<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۰۰). بیشترین مقدار طول ریشه‌چه و ساقه‌چه به ترتیب با ۱۰/۵ و ۱۰/۵ سانتی‌متر در رقم اکاپی و در غلظت ۰/۰۳۵ گرم در لیتر مشاهده شد (جدول ۵)؛ بنابراین چنین استنباط می‌شود که رقم اکاپی نسبت به ارقام زرفام و طلاییه دارای پتانسیل ژنتیکی و کیفیت فیزیولوژیکی بالایی در پاسخ به عنصر روی می‌باشد. شاید علت این اختلاف بین ارقام را می‌توان با کیفیت فیزیولوژیکی بذر توجیه کرد. به خاطر اینکه دوام هر مرحله جذب آب وابسته با خواص تواری از

<sup>3</sup> Rengel and Graham

<sup>4</sup> Yilmaz

<sup>5</sup> Electrical conductivity

<sup>6</sup> Ghassemi-Golezani

<sup>1</sup> Puppala

<sup>2</sup> Pedler

جدول ۴- تجزیه واریانس (میانگین مریعات) و پیزگی‌های جوانهزنی بذر و گیاهچه‌ای ارقام کلزا تحت تیمار سولفات روی

متغیر تغییر	آزادی	درصد جوانهزنی	سرعت جوانهزنی	طول ریشه‌چه	طول ساقه‌چه	وزن خشک ریشه‌چه	وزن خشک ساقه‌چه	شاخص طولی بذر	شاخص وزنی بذر	شاخص ساقه‌چه	ضریب یکنواختی جوانهزن
رقم	۲	۶۴۸۸/۴۰۰	۰/۰۵۳۰۰	۳۳۹/۸۵۰۰	۳۱۲/۶۲۰۰	۰/۰۰۰۳۲۰۰	۰/۰۰۰۲۰۰	۲۳۷۸۷۳۹/۲۵۰۰	۳۰/۰۷۱۰۰	۳۰/۰۷۱۰۰	۰/۰۰۱۱۰۰
سولفات روی	۵	۱۱۷۲۳/۶۱۰۰	۰/۰۶۳۰۰	۳۴۴/۹۰۰	۱۴۶/۹۱۰۰	۰/۰۰۰۱۳۰۰	۰/۰۰۰۱۳۰۰	۲۱۸۸۱۱۷/۷۶۰۰	۱۴۰/۱۱۸۰۰	۱۴۰/۱۱۸۰۰	۰/۰۸۹۰۰
زمان	۴	۳۴۲/۸۱۰۰	۰/۰۲۵۰۰	۹/۹۳۰۰	۷/۰۹۰۰	۰/۰۰۰۱۴۰۰	۰/۰۰۰۱۳۰۰	۹۵۷۸۷۲/۰۳۰۰	۳۲/۲۶۰۰	۳۲/۲۶۰۰	۰/۰۰۴۰۰
روی	۱۰	۱۵۱/۹۹۰۰	۰/۰۱۶۰۰	۱۷/۸۱۰۰	۱۳/۹۴۰۰	۰/۰۰۰۳۵۰۰	۰/۰۰۰۳۵۰۰	۱۰۳۲۴۸/۷۹۰۰	۱۰/۰۹۶۰۰	۱۰/۰۹۶۰۰	۰/۰۴۱۰
رقم × سولفات روی	۸	۵۶/۹۸۰۰	۰/۰۱۱۰	۱/۰۸۰۰	۰/۰۹۳۰۰	۰/۰۰۰۲۰۰	۰/۰۰۰۱۶۰۰	۸۳۹۹/۶۷۰۰	۱/۰۶۳۰	۱/۰۶۳۰	۰/۰۰۰۲۷۰۰
رقم × زمان	۲۰	۵۹/۱۳۰۰	۰/۰۰۳۵۰۰	۳/۴۷۰۰	۲/۳۲۰۰	۰/۰۰۰۰۸۰۰	۰/۰۰۰۰۸۰۰	۴۴/۶۳/۹۷۰۰	۴/۹۸۰۰	۴/۹۸۰۰	۰/۰۲۱۰۰
زمان	۴۰	۲۳/۸۱۰۰	۰/۰۰۱۷۰۰	۱/۹۱۰۰	۱/۰۴۰۰	۰/۰۰۰۰۳۰۰	۰/۰۰۰۰۲۵۰۰	۷۰/۹۱۰۰	۱/۱۸۲۰۰	۱/۱۸۲۰۰	۰/۰۱۳۰۰
روی × زمان	۱۷	۴۳/۹۳	۰/۰۰۰۴۹۰	۲/۱۳	۱/۰۰۵	۰/۰۰۰۱۲۰	۰/۰۰۰۱۲۰	۶۸۹۱/۱۳	۰/۷۴۵	۰/۷۴۵	۰/۰۲۰
خطا	-	۱۰/۰۸	۰/۰۰۰۱۰۰	۲۷/۲۳	۲۰/۹	۱۷/۳۱	۱۸/۰۴	۲۴/۰۴	۲۱/۳۷	۲۱/۳۷	۲۶/۴
ضریب تغییرات (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* و \*\* به ترتیب عدم معنی داری، معنی داری در سطح ۵٪ و ۱٪ می باشند.

جدول ۵- اثر متقابل رقم و غلظت سولفات روی بر پیزگی‌های جوانهزنی کلزا

رقم	سولفات روی (گرم در لیتر)	درصد جوانهزنی	سرعت جوانهزنی	طول ریشه‌چه (سانتی‌متر)	طول ساقه‌چه (سانتی‌متر)	شاخص وزنی بذر	شاخص طولی بذر
شاهد	۷۰ cde	۰/۴۵۶c-g	۰/۰۳۵g	۲/۸۴c	۲/۰۳g	۱۶۵/۶۷fg	۰/۳۵b
۰/۰۳۵	۹۵a	۰/۶۱۸ab	۱۰/۰۵a	۱۲/۶۸a	۱۰/۰۵a	۱۰۱۴/۸۶a	۲a
۰/۱	۸۵ab	۰/۵۵۳bcd	۸/۰۸bc	۷/۱۷b	۷/۰۷b	۶۱۹/۲۶b	۲/۱۳b
۰/۴	۷۵bcd	۰/۴۹b-f	۷/۷۴bcd	۷b	۷/۰۷b	۵۳۳/۷۶bc	۴/۵۶b
۱	۶۲d-h	۰/۴۰۹efg	۷/۱۱b-e	۷/۰۷b	۷/۰۷b	۴۵۱/۷۷cd	۲/۵۲b
۴	۵۳ghi	۰/۳۵fg	۶/۶۹cde	۶/۰۶۳b	۶/۰۶۳b	۲۶۳/۵۷de	۱/۸b
شاهد	۶۲d-h	۰/۴۱۶d-g	۲/۱۱g	۲/۸۸c	۲/۰۳g	۱۶۷/۵۲fg	۰/۲۷b
۰/۰۳۵	۹۱a	۰/۶۱۹ab	۹/۷۴b	۶/۶۴b	۶/۰۵b	۶۲۰/۰۵b	۱/۶۴a
۰/۱	۷۶bc	۰/۵۱۵b-e	۵/۱۶def	۳/۷۶c	۳/۰۷c	۲۹۱/۷۶ef	۲/۳۲b
۰/۴	۶۴c-g	۰/۴۳۷d-g	۴/۲۳efg	۳/۶۵c	۳/۰۷c	۲۳۹/۱۶efg	۴/۲۷b
۱	۵۵f-i	۰/۳۷۲fg	۳/۰۷c	۳/۰۷c	۳/۰۷c	۱۸۴/۴۶fg	۲/۱۹b
۴	۴۹hij	۰/۳۲۸g	۳/۵۱fg	۳/۴۷c	۳/۰۷c	۱۷۳/۳۴fg	۱/۷۴b
شاهد	۴۴ij	۰/۳۹۲efg	۲/۹۵c	۲/۹۵c	۲/۰۹b	۱۳۲/۳۴fg	۰/۲۳b
۰/۰۳۵	۸۴ab	۰/۷۲۶a	۸/۰۱bcd	۷/۰۹b	۷/۰۹b	۶۱۳/۸۹b	۱/۸۹ab
۰/۱	۶۸c-f	۰/۵۸۵bc	۴/۸۱efg	۳/۶۰c	۳/۶۰c	۲۴۸/۱۶efg	۱/۶۵b
۰/۴	۶۰e-h	۰/۵۱۸b-e	۳/۱۸fg	۲/۵۸c	۲/۰۹b	۱۵۸/۳۹fg	۳/۵۶b
۱	۴۶ij	۰/۴۰۳efg	۲/۶۷fg	۲/۶۵c	۲/۰۹b	۱۲۸/۵۲fg	۱/۶۹b
۴	۳۹j	۰/۳۳۹g	۲/۰۵g	۲/۷۸c	۲/۰۹b	۱۰۶/۱۶g	۱/۲۴b
شاهد	۴۴ij	۰/۳۹۲efg	۲/۹۵c	۲/۹۵c	۷/۰۹b	۶۱۳/۸۹b	۱/۸۹ab
طلاویه	۸۴ab	۰/۷۲۶a	۸/۰۱bcd	۷/۰۹b	۷/۰۹b	۲۴۸/۱۶efg	۱/۶۵b
۰/۱	۶۸c-f	۰/۵۸۵bc	۴/۸۱efg	۳/۶۰c	۳/۶۰c	۱۵۸/۳۹fg	۳/۵۶b
۰/۴	۶۰e-h	۰/۵۱۸b-e	۳/۱۸fg	۲/۵۸c	۲/۰۹b	۱۲۸/۵۲fg	۱/۶۹b
۱	۴۶ij	۰/۴۰۳efg	۲/۶۷fg	۲/۶۵c	۲/۰۹b	۱۰۶/۱۶g	۱/۲۴b

میانگین‌های در هر ستون که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، اختلاف معنی داری بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵٪ درصد ندارند.

جدول ۶- اثر متقابل مدت زمان پرایمینگ و رقم کلزا بر سرعت جوانهزنی

رقم کلزا	مدت زمان		
طلاییه	زرفام	آکاپی	پرایمینگ (ساعت)
۰/۳۹۲b	۰/۴۱۶ab	۰/۴۵۶ab	شاهد
۰/۴۹a	۰/۴۵۵ab	۰/۴۹۶ab	۶
۰/۴۵۷ab	۰/۴۶۵ab	۰/۴۷۸ab	۱۰
۰/۴۵ab	۰/۴۳۸ab	۰/۴۷۷ab	۱۴
۰/۴۸۹ab	۰/۴۳۳ab	۰/۴۶۵ab	۱۸

میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، اختلاف معنی‌داری بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵ درصد ندارند.

نامیه و توان رویش می‌گردد. با افزایش غلظت سولفات روی از ۰/۰۳۵ به ۰/۱ گرم در لیتر شاخص طولی بنیه بذر در هر سه رقم افت محسوسی داشت بهطوری که در ارقام آکاپی، زرفام و طلاییه به ترتیب ۴۷، ۶۱ و ۴۰ درصد کاهش نشان داد (جدول ۵).

در رقم زرفام و طلاییه نیز بیشترین شاخص طولی بنیه بذر در غلظت‌های ۰/۰۳۵ گرم در لیتر مشاهده شد که از نظر آماری اختلاف معنی‌داری بین آن‌ها مشاهده نشد (جدول ۵). به نظر می‌رسد غلظت‌های پایین سولفات روی از طریق بهبود غشاء سیتوپلاسمی و در نتیجه کاهش اتلاف الکترولیت‌ها موجب افزایش قوه

جدول ۷- اثر متقابل سولفات روی و مدت زمان پرایمینگ بر طول ساقه‌چه و شاخص طولی بنیه بذر کلزا

زمان	غلظت سولفات روی (گرم در لیتر)
طول ساقه‌چه (سانتی‌متر)	شاخص طولی بنیه بذر
۷۷۸/۶۲b	۸/۳۵۲a
۹۳۰/۵۹a	۹/۴۴۸a
۷۳۰/۶۸b	۸/۱۳۱a
۵۵۹/۱۸c	۶/۳۹۸b
۴۵۰/۸۵cd	۵/۵۷۶bc
۳۸۱/۵۲de	۴/۷۹۱bcd
۳۶۴/۹۹def	۴/۵۴۳bcd
۳۴۸/۱۵d-g	۴/۴۷۲bcd
۳۲۶/۳۵d-g	۴/۶۶۳bcd
۳۱۲/۴۷d-h	۴/۲۵۸cd
۳۱۹/۱۵d-h	۴/۶۱۵bcd
۲۸۳/۷۷e-h	۴/۱۴۵cd
۲۶۷/۳۱e-h	۴/۲۵۱cd
۲۶۷/۹۸e-h	۴/۵۵۴bcd
۲۴۰/۵۷e-h	۴/۲۲۴cd
۲۴۳/۷۳e-h	۴/۳۳۷cd
۲۳۷/۸۹e-h	۴/۳۸۲cd
۲۱۹/۹۲e-h	۴/۵۰۵bcd
۲۰۳/۱۱fgh	۴/۱۳۵cd
۱۹۷/۰۴gh	۴/۰۶۵cd
۱۵۵/۱۸h	۲/۸۲۸d

شاهد

میانگین‌های در هر ستون که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، اختلاف معنی‌داری بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵ درصد ندارند.

جدول ۸- ضرایب همبستگی مؤلفه‌های جوانه‌زنی تحت مدت زمان‌های هیدروپرایمینگ

ضریب یکنواختی جوانه زدن	شاخص وزنی بنیه بذر	شاخص طولی بنیه بذر	وزن خشک ساقه‌چه	وزن خشک ریشه‌چه	طول ساقه‌چه	طول ریشه‌چه	سرعت جوانه‌زنی	درصد جوانه‌زنی	مؤلفه‌ها
۱									درصد جوانه‌زنی
								۰/۴۷**	سرعت جوانه‌زنی
					۱	۰/۵۲**		۰/۶۴**	طول ریشه‌چه
						۰/۶۳**		۰/۶۱**	طول ساقه‌چه
				۱	۰/۵۱*	۰/۴۳**		۰/۲۱ns	وزن خشک ریشه‌چه
					۰/۵۲**	۰/۵۹**		۰/۵۸**	وزن خشک ساقه‌چه
		۰/۶۱**	۰/۴۱**	۰/۹۲**	۰/۷۲**	۰/۶۲**	۰/۸۴**	۰/۷۷**	شاخص طولی بنیه بذر
۱	۰/۸۳**	۰/۸۶**	۰/۴۴**	۰/۷۱**	۰/۷۳**	۰/۶۱**	۰/۶۱**	۰/۷۷**	شاخص وزنی بنیه بذر
۱	۰/۲۵ ns	۰/۲۶ ns	۰/۱۴ ns	-۰/۰۲ ns	۰/۲۱ ns	۰/۲۲ ns	۰/۲۵ ns	۰/۳۱*	ضریب یکنواختی

ns، \* و \*\* به ترتیب عدم معنی داری، معنی داری در سطوح ۰/۵% و ۰/۱% می‌باشند.

جدول ۹- ضرایب همبستگی مؤلفه‌های جوانه‌زنی تحت تیمار سولفات روی

ضریب یکنواختی جوانه زدن	شاخص وزنی بنیه بذر	شاخص طولی بنیه بذر	وزن خشک ساقه‌چه	وزن خشک ریشه‌چه	طول ساقه‌چه	طول ریشه‌چه	سرعت جوانه‌زنی	درصد جوانه‌زنی	مؤلفه‌ها
۱									درصد جوانه‌زنی
								۰/۸۲**	سرعت جوانه‌زنی
					۱	۰/۵۲**		۰/۷۱**	طول ریشه‌چه
						۰/۸۷**		۰/۶۲**	طول ساقه‌چه
			۰/۲۴ ns	۰/۲۳ ns	۰/۲۲ ns			۰/۲۹*	وزن خشک ریشه‌چه
				۱	۰/۶۳**	۰/۴۱**		۰/۴۴**	وزن خشک ساقه‌چه
		۰/۳*	۰/۶**	۰/۶۳**	۰/۴۱**			۰/۷۹**	شاخص طولی بنیه
۱	۰/۶۶**	۰/۳۱*	۰/۹۵**	۰/۹۵**	۰/۹**	۰/۶**	۰/۵۵**	۰/۶۴**	شاخص وزنی بنیه بذر
۱	۰/۸**	۰/۹۵**	۰/۳۵*	۰/۷**	۰/۷۷**	۰/۵۵**	۰/۵۱**	۰/۵۱*	ضریب یکنواختی
۱	۰/۵۳**	۰/۵۳**	۰/۴۷**	۰/۲۵ ns	۰/۴۳**	۰/۵۲**	۰/۵۱**		

ns، \* و \*\* به ترتیب عدم معنی داری، معنی داری در سطوح ۰/۵% و ۰/۱% می‌باشند.

در هر سه رقم مورد مطالعه در غلظت ۰/۰۳۵ گرم سولفات روی به دست آمد (جدول ۵). هریس<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۰۵) نیز سمیت بالای سولفات روی را در کاهش مؤلفه‌های جوانه‌زنی نخود را گزارش کردند. نتایج جدول تجزیه واریانس ویژگی‌های جوانه‌زنی بذر ارقام کلزا تحت تیمار سولفات روی نشان داد که اثر ساده مدت زمان پرایمینگ بر کلیه صفات مورد بررسی

ولی با افزایش غلظت سولفات روی از ۰/۱ به ۰/۴ گرم علی‌رغم کاهش شاخص طولی بنیه بذر ولی مشاهده شد که این کاهش با شبیه ملايمتری همراه بود. کمترین شاخص طولی بنیه بذر نیز با ۰/۱۶ در رقم طلاييه در غلظت ۰/۴ گرم در لیتر مشاهده شد (جدول ۵).

اثر متقابل رقم و غلظت سولفات روی بر ضریب یکنواختی جوانه‌زنی نشان می‌دهد که الگوی تغییرات ضریب یکنواختی جوانه‌زنی تقریباً مشابه سایر صفات است. به طوری که بالاترین ضریب یکنواختی جوانه‌زنی

<sup>1</sup> Harris

اسموپرایمینگ به ایجاد سمیت از طریق آسیب‌رسانی به پروتئین‌های آل ای ای<sup>۳</sup> عنوان کردند. نتایج جدول مقایسه میانگین حاکی از آن است که اثر متقابل غلظت سولفات روی و مدت زمان پرایمینگ به‌طور معنی‌داری سبب بهبود شاخص طولی بنیه بذر نسبت به تیمار شاهد شده است (جدول ۷)، که با نتایج سایر محققین نیز مطابقت دارد (چبو<sup>۴</sup> و همکاران، ۲۰۰۲؛ مورنگو<sup>۵</sup> و همکاران، ۲۰۰۴). بیشترین شاخص طولی بنیه بذر با ۹۳۰/۵۹ در غلظت ۰/۰۳۵ در مدت زمان ۱۰ ساعت به دست آمد که نسبت به تیمار شاهد افزایش ۶ برابری داشت (جدول ۷). علت آن را می‌توان به افزایش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه در این تیمار نسبت داد که با هم همبستگی مثبت و معنی‌داری نیز دارند (جدول ۹). علی‌رغم کاهش شاخص طولی بنیه بذر در اثر افزایش غلظت سولفات روی، ولی مشاهده شد که در غلظت‌های بالاتر اثر طول مدت زمان پرایمینگ بر شاخص طولی بنیه بذر معنی‌دار نبود.

نتایج تجزیه واریانس در جدول ۴ نشان داد که اثرات متقابل رقم، غلظت سولفات روی و مدت زمان پرایمینگ بر کلیه صفات مورد بررسی به جزء وزن خشک ساقه‌چه و شاخص وزنی بنیه بذر ( $P \leq 0/01$ ) اثر معنی‌دار نداشت. نتایج مقایسه میانگین اثرات متقابل سه‌گانه حاکی از آن است اعمال تیمارهای پرایمینگ با سولفات در کلیه غلظت‌ها و مدت زمان‌های پرایمینگ به‌طوری معنی‌داری باعث افزایش وزن خشک ساقه‌چه در تیمار شاهد گردید. بالاترین وزن خشک ساقه‌چه در ارقام آکاپی، زرفام و طلایه به ترتیب با ۰/۱۱، ۰/۰۵۷ و ۰/۰۵۵ گرم در غلظت ۰/۰۳۵ در لیتر سولفات روی در مدت زمان ۱۰ ساعت مشاهده شد (شکل ۳). همبستگی مثبت و معنی‌داری بین وزن خشک ساقه‌چه با طول ساقه‌چه ( $r=0/7^{***}$ ) وجود دارد (جدول ۹). دلیل آن را می‌توان با افزایش طول ساقه‌چه و در نتیجه تجمع ماده خشک در این غلظت و مدت زمان در هر سه رقم توجیه کرد. علی‌رغم کاهش وزن خشک ساقه با افزایش غلظت سولفات روی از ۰/۰۳۵ گرم در لیتر به بالاتر، ولی

به جزء وزن خشک ساقه‌چه و ریشه‌چه در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود. همچنین اثر متقابل رقم و مدت زمان پرایمینگ بر سرعت جوانهزنی بذر در سطح ۵ درصد معنی‌دار بود (جدول ۴). بررسی اثر متقابل رقم و مدت زمان پرایمینگ مؤید آن است که بیشترین سرعت جوانهزنی با ۰/۵۴۷ در رقم طلایه و مدت زمان ۱۰ ساعت گزارش شد که با سایر تیمارها (به جزء تیمار شاهد رقم طلایه) اختلاف معنی‌داری نداشت (جدول ۶).

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر متقابل غلظت‌های مختلف سولفات روی و مدت زمان پرایمینگ بر طول ساقه‌چه، وزن خشک ساقه‌چه، شاخص طولی بنیه بذر و شاخص وزنی بنیه بذر در سطح ۱ درصد معنی‌دار بود ولی بر درصد و سرعت جوانهزنی و همچنین بر طول و وزن خشک ریشه‌چه اثر معنی‌داری نداشت (جدول ۴). در غلظت ۰/۰۳۵ گرم در لیتر با افزایش مدت زمان پرایمینگ از ۶ ساعت به ۱۸ ساعت طول ساقه‌چه ۲۳ درصد کاهش نشان داد ولی در سایر غلظت‌های سولفات روی با افزایش مدت زمان پرایمینگ اختلاف معنی‌داری از نظر طول ساقه‌چه مشاهده نشد (جدول ۷). بیشترین تأثیر اثر متقابل غلظت و زمان بر طول ساقه‌چه با ۸/۱۳ و ۸/۳۵ گرم در لیتر به ترتیب در مدت زمان‌های ۱۰، ۶ و ۱۴ ساعت در غلظت ۰/۰۳۵ گرم در لیتر مشاهده شد که در یک گروه آماری قرار گرفتند (جدول ۷). به‌طور کلی نتایج بیانگر آن است که بالاترین طول ساقه‌چه در غلظت ۰/۰۳۵ گرم در لیتر مشاهده شد و با افزایش در غلظت سولفات روی طول ساقه‌چه کاهش معنی‌داری یافت. به نظر می‌رسد غلظت‌های بالای سولفات روی اثر بازدارندگی بر طویل شده سلول و تقسیم سلولی داشته است. سلاتون<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۰۱) نیز اظهار داشتند که بین طول ساقه‌چه برنج و غلظت‌های سولفات روی همبستگی منفی وجود دارد. به‌طوری که با افزایش سولفات روی طول ساقه‌چه کاهش معنی‌دار داشت. کاپرون<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۰۰) دلیل کاهش صفات جوانهزنی از جمله طول ساقه‌چه را در غلظت‌های بالای تیمارهای

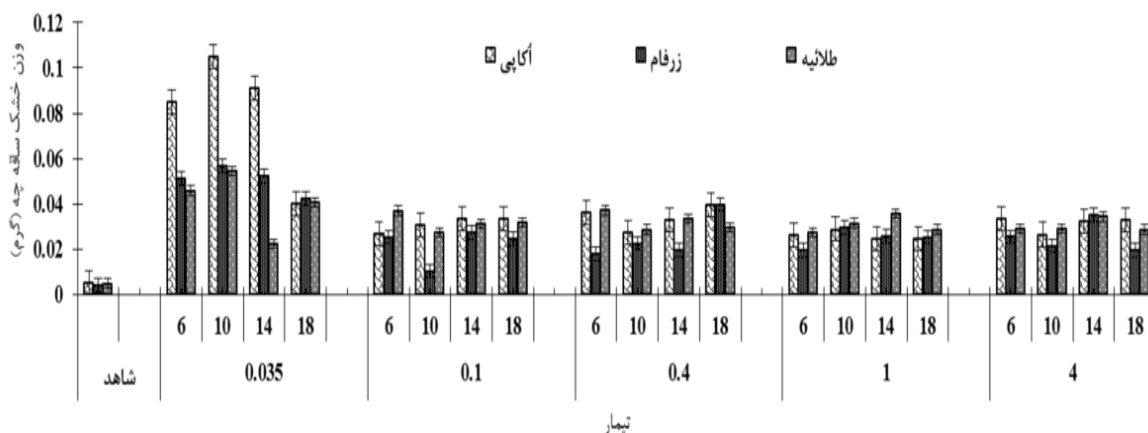
<sup>3</sup> LEA

<sup>4</sup> Chiu

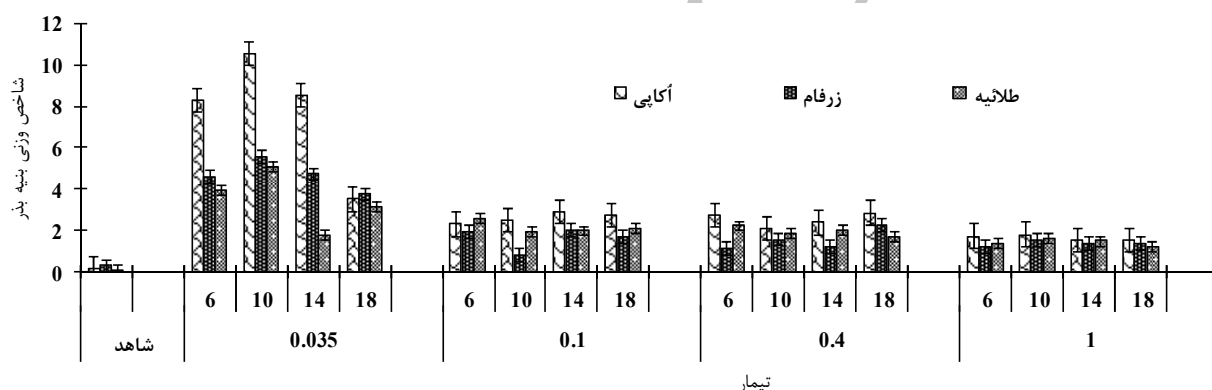
<sup>5</sup> Murungu

<sup>1</sup> Slaton

<sup>2</sup> Capron



شکل ۳- اثر متقابل رقم، سولفات روى و مدت زمان پرایمینگ (ساعت) بر وزن خشک ساقه‌چه



شکل ۴- اثر متقابل رقم، سولفات روى و مدت زمان پرایمینگ (ساعت) بر شاخص وزنی بنیه بذر

از ۰/۰۳۵ گرم در لیتر این شاخص به طور معنی‌داری کاهش نشان داد (شکل ۴). در همین رابطه هریس و همکاران (۲۰۰۵) بیان داشتند که بالاترین شاخص وزنی بذر در گندم در غلظت‌های ۰/۰۵ درصد سولفات روى مشاهده شد که با افزایش غلظت پرایم به ۰/۴ درصد این شاخص به طور معنی‌دار کاهش یافت.

کمترین شاخص وزنی بنیه بذر در هر سه رقم مورد مطالعه نیز در تیمار شاهد مشاهده شد (شکل ۴). ضریب شاخص وزنی بنیه بذر همبستگی مثبت و معنی‌داری در سطح احتمال ۱ درصد با درصد ( $P=0/۶۴^{***}$ ) و سرعت جوانهزنی ( $P=0/۵۵^{***}$ )، طول ریشه‌چه ( $P=0/۷۳^{***}$ ) و ساقه‌چه ( $P=0/۷^{***}$ ) و همچنین وزن خشک ساقه‌چه

مشاهده شد که وزن خشک ساقه در هر سه رقم مورد مطالعه در غلظت‌های ۰/۱ تا ۰/۴ گرم در لیتر از روند ثابتی پیروی کرد و بین آن‌ها اختلاف معنی‌دار مشاهده نشد. کمترین وزن خشک ساقه‌چه نیز در هر سه رقم در تیمارهای شاهد مشاهده شد (شکل ۳).

نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل رقم، غلظت سولفات روى و مدت زمان پرایمینگ نشان داد که بیشترین شاخص وزنی بنیه بذر با ۰/۵۳، ۰/۵۷ و ۰/۵ در ترتیب در ارقام أکاپی، زرفام و طلاییه در مدت زمان ۱۰ ساعت پرایمینگ مشاهده شد. علت آن را می‌توان به بالا بودن وزن خشک گیاهچه در این غلظت و مدت زمان نسبت داد. با افزایش غلظت سولفات روى به بالاتر

با توجه به نتایج، در آزمایش هیدروپرایمینگ، بهترین تیمار بذری در هر سه رقم مورد مطالعه در هیدروپرایم ۱۰ ساعت به دست آمد. نتایج آزمایش پرایم با سولفات روی نشان داد غلظت‌های بالای این ترکیب با ایجاد سمیت سبب کاهش خصوصیات جوانهزنی در هر سه رقم مورد مطالعه گردید. بطور کلی بهترین تیمار در شرایط پرایم با سولفات روی در هر سه رقم مورد در غلظت ۰/۰۳۵ گرم در لیتر در شرایط اعمال تا ۱۰ ساعت مشاهده شد.

(\*)=۰/۹۵ دارد (جدول ۹). این نتایج با یافته‌های شارما<sup>۴۱</sup> و همکاران (۲۰۱۴) مطابقت دارد.

### نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج به دست آمده از این مطالعه، هیدروپرایمینگ و پرایم با سولفات روی به عنوان عامل بهبوددهنده جوانهزنی معرفی شدن. این مسئله می‌تواند در بهبود کارکرد بذر و افزایش کیفیت بذر در شرایط نامساعد محیطی شود.

### منابع

آذرنیوند، ح.، عباسی، م. و عنایتی، ع. ۱۳۸۸. ارزیابی و تعیین بهترین تیمارهای هیدروپرایمینگ و اسموپرایمینگ بر پیشگی‌های جوانهزنی آگروپایرون *Agropyron elongatum* نشريه مرتع و آبخیزداری (منابع طبیعی ایران)، ۴۶۲-۴۳۱: (۴).

آل عمرانی‌نژاد، س.م.ح. و رضوانی اقدم، ع. ۱۳۹۲. اثرات هیدروپرایمینگ بر جوانهزنی بذر پیازچه (L.) تحت تنش شوری. مجله علوم و تکنولوژی بذر، ۳(۲): ۲۲-۱۳.

پیغمبری، س.ع. ۱۳۸۸. طرح‌های آزمایشی در علوم کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران. ۳۴۸ صفحه.

جوادی، م. و شریف‌زاده، ف. ۱۳۸۵. بررسی اثر هیدروپرایمینگ در ارقام جو. مجله بیابان، ۱۱(۱): ۹۹-۱۰۹.

رودی، د.، امیری اوغان، ح. و علیزاده، ب. ۱۳۸۹. بررسی عملکرد دانه و اجزای عملکرد ارقام زمستانی کلزا طی تاریخ‌های کاشت مختلف در کرج. مجله دانش کشاورزی پایدار، ۲۰(۱): ۱۵۱-۱۴۳.

سلطانی، ا.، اکرم قادری، ف. و معمار، ح. ۱۳۸۷. تأثیر پرایمینگ بر مؤلفه‌های جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه پنبه در شرایط تنش خشکی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۴(۵): ۹-۱۶.

شاکرمی، ب.، دیانتی تیلکی، ق.ع.، طبری، م. و بهتری، ب. ۱۳۸۹. اثر تیمارهای پرایمینگ بر مقاومت به شوری بذر در مرحله جوانهزنی و رشد اولیه. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۱۸(۲): ۳۲۸-۳۱۸.

عاقل، ح. و ذوقی، م. ۱۳۸۸. بررسی مهم‌ترین مواد و مشکلات توسعه کشت کلزا در خراسان. مجله پژوهش‌های زراعی ایران، ۷(۲): ۵۱۴-۵۰۵.

فرزانه، م.، قنبری، م. و افتخاریان جهرمی، ع. ۱۳۹۲. بررسی اثر هیدروپرایمینگ بر جوانهزنی و محتوای پرولین بذر تریچه (Raphanus sativus L.) در شرایط تنش شوری. فصلنامه پژوهش‌های علوم گیاهی، ۸(۱): ۷۴-۶۵.

فرزین، ا.، نورمحمدی، ق. و شیرانی‌راد، ا.ح. ۱۳۸۵. ارزیابی خصوصیات کمی و کیفی ۲۵ رقم کلزای پاییزه. مجله علوم کشاورزی، ۱۲(۲): ۴۳۶-۴۲۹.

محسن‌آبادی، غر.، خدابنده، ن. عرشی، ی. و پیغمبری، س.ع. ۱۳۸۰. اثر سطوح مختلف کود نیتروژن و آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد دو رقم کلزای پاییزه. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۲(۴): ۷۷۲-۷۶۵.

<sup>۴۱</sup> Sharma

محققی، ع. و ابوطالبیان، م.ع. ۱۳۹۱. بررسی تأثیر مدت زمان‌های مختلف هیدروپرایمینگ و کاربرد سولفات روی بر خصوصیات جوانه‌زنی کلزا. دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج. ۶-۴ شهریورماه.  
[http://www.civilica.com/Paper-NABATAT12-NABATAT12\\_0504.htm](http://www.civilica.com/Paper-NABATAT12-NABATAT12_0504.htm)

محمودزاده اردھایی، ب.، علی‌آبادی فراهانی، ح.، فرجوش، ف. و حسن‌بور درویشی، ح. ۱۳۸۹. بررسی اثر هیدروپرایمینگ بر ظهور گیاهچه در بذور ارقام آفتابگردان. فصلنامه علمی-پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، ۲(۴): ۳۶۶-۳۵۵.

Aboutalebian, M.A., Mohagheghi, A., Niaz, S.A., and Rouhi, H.R. 2012. Influence of hydropriming on seed germination behaviour of canola cultivars as affected by saline and drought stresses. Annals of Biological Research, 3(11): 5216-5222.

Afzal, S., Akbar, N., Ahmad, Z., Maqsood, Q., Iqbal, M.A., and Aslan, M.R. 2013. Role of seed priming with zinc in improving the hybrid maize (*Zea mays* L.) yield. American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science, 13(3): 301-306.

Artola, A., Carrillo-Castañeda, G., and De Los Santos, G.G. 2003. Hydropriming a strategy to increase *Lotus corniculatus* L. seed vigor. Seed Science and Technology, 31(2): 455-463.

Ashraf, M., and Foolad, M.R. 2005. Pre-sowing seed treatment-A shotgun approach to improve germination growth and crop yield under saline and none-saline conditions. Advanced Agronomy, 88: 223-271.

Babaeva, E.Y., Volobueva, V.F., Yagodin, B.A., and Klimakhin, G.I. 1999. Sowing quality and productivity of *Echinacea purpurea* in relation to soaking the seed in manganese and zinc solutions. Izvestiya Timiryazevskoi Sel'skokhozyaistvennoi Akademii, 4: 73-80.

Basra, A.S., Bdei, S., and Malik, C.P. 1988. Accelerated germination of maize seeds under chilling stress by osmotic priming and associated changes in embryo phospholipids. Annals of Botany, 61(5): 635- 639.

Basra, S.M.A., Pannu, I.A., and Afzal, I. 2003. Evaluation of seed vigor of hydro and matriprimed wheat (*Triticum aestivum* L.) seeds. International Journal of Agricultural Biological, 5(2): 121-123.

Begum, N., Gul, H., Hamayun, M., Rahman, I., Ijaz, F., Iqbal, Z., Afzal, A., Afzal, M., Ullah, A., and Karim, S. 2014. Influence of seed priming with  $ZnSO_4$  and  $CuSO_4$  on germination and seedling growth of *Brassica rapa* under NaCl Stress. Middle-East Journal of Scientific Research, 22(6): 879-885.

Bewley, J.D., and Black, M. 1994. Seeds physiology of development and germination. Plenum Press, New York. 445 p.

Capron, I., Corbineau, F.F., Dacher, C., Come, D., and Job, D. 2000. Sugarbeet seed priming: Effects of priming conditions on germination, solubilization of 1 I-S globulin and accumulation of LEA proteins. Sciences and Research, 10(3): 243-254.

Chiu, K.Y., Chen, C.L., and Sung J.M. 2002. Effect of priming temperature on storability of primed sweet corn seed. Crop Science, 42(6): 1996-2003.

Fabunmi, T.O., Gbadamosi, B.K., and Adigbo, S.O. 2012. Seed hydro-priming and early moisture stress impact on biomass production and grain yield of cowpea. International Journal of Applied Sciences and Technology, 2(10): 112-122.

Fageria, N.K., Baligar, V.C., and Jones, C.A. 2011. mineral nutrition of field crops. Growth and. CRC Press.

Farooq, M., Basra, S.M.A., Saleem, B.A., Nafees, M., and Chishti, S.A. 2005. Enhancement of tomato seed germination and seedling vigour by osmopriming. Pakistan Journal of Agricultural Sciences, 42: 36-41.

- Ghassemi-Golezani, K., Chadordooz-Jeddi, A., Nasrollahzadeh, S., and Moghaddam, M. 2010. Effect of hydropriming duration on seedling vigour and grain yield of pinto bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivars. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 38(1): 109-113.
- Harris, D., Rashid, A., Arif, M., and Yunas, M., 2005. Alleviating micronutrient deficiencies in alkaline soils of the North-West Frontier Province of Pakistan: on-farm seed priming with zinc in wheat and chickpea. Micronutrients in South and South East Asia, 143-151.
- Kaya, M.D., Okçu, G., Atak, M., Cikili, Y., and Kolsarıcı, Ö. 2006. Seed treatments to overcome salt and drought stress during germination in sunflower (*Helianthus annuus* L.). European Journal of Agronomy, 24(4): 291-295.
- Laware, S.L., and Raskar, S. 2014. Influence of Zinc Oxide nanoparticles on growth, flowering and seed productivity in onion. International Journal of Current Microbiology Science, 3(7): 874-881.
- Li, J., Yin, L.Y., Jongsma, M.A., and Wang, C.Y. 2011. Effects of light, hydropriming and abiotic stress on seed germination, and shoot and root growth of pyrethrum (*Tanacetum cinerariifolium*). Industrial Crops and Products, 34(3): 1543-1549.
- Murungu F.S., Chiduza C., Nyamugafata P., Clark L.J., Whalley W.R., Finch-Savage W.E. 2004. Effects of on-farm seed priming on consecutive daily sowing occasions on the emergence and growth of maize in semi-arid Zimbabwe. Field Crops Research, 89(1): 49-57.
- Pedler, J.F., Parker, D.R., and Crowley, D.E. 2000. Zinc Deficiency-induced phytosiderophore release by the Triticaceae is not consistently expressed in solution culture. Planta, 211(1): 120-126.
- Penalosa, A.P.S., and Eira, M.T.S. 1993. Hydration-dehydration treatments on tomato seeds. Seed Science and Technology, 21: 309-316.
- Peng, Q., Li, Ch., Song, M., and Nan, Zh. 2013. Effects of seed hydropriming on growth of *Festuca sinensis* infected with *Neotyphodium endophyte*. Fungal Ecology, 6(1): 83-91.
- Prasd, K., Saradhi, P.P., and Sharmila, O. 1999. Concerted action of antioxidant enzymes and curtailed growth under zinc toxicity in *Brassica juncea*. Environmental and Experimental Botany, 42(1): 1-10.
- Puppala, N., Poindexter, J.L., and Bhardwaj, H.L. 1999. valuation of salinity tolerance of canola germination. Perspectives on new crops and new uses. ASHS Press, Alexandria, VA, 251-253.
- Rengel, Z., and Graham, R.D. 1995. Importance of seed Zn content for wheat growth on Zn-deficient soil. Plant and Soil, 173(2): 259-266.
- Sharma, A.D., Rathore, S.V.S., Srinivasan, K., and Tyagi, R.K. 2014. Comparison of various seed priming methods for seed germination, seedling vigour and fruit yield in okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). Scientia Horticulturae, 165: 75-81.
- Shivankar, R.S., Deore, D.B., and Zode, N.G. 2003. Effect of pre-sowing seed treatment on establishment and seed yield of sunflower. Journal of Oilseeds Research, 20: 299-300.
- Singh, P. 1991. Influence of water-deficits on phenology, growth and dry matter allocation in chickpea (*Cicer arietinum* L.). Field Crops Research, 28(1): 1-5.
- Slaton, N.A., Wilson, C.E., Ntamatungiro, S., Norman, R.J., and Boothe, D.L. 2001. Evaluation of zinc seed treatments for rice. Agronomy Journal, 93(1): 152-157.
- Sunderland, N. 1966. Pigmented plant tissues in culture. I. Auxins and pigmentation in chlorophyllous tissue. Annals of Botany, 30(2): 253–268.
- Tylkowska, K., and Van den builk, R.W. 2001. Effects of osmo-hydropriming on fungal infestation levels and germination of carrot (*Daucus carota* L.) seeds contaminated with *Alternaria spp.* Seed Science and Technology, 29(2): 365- 375.

Torabi, B., and Rabii, A. 2013. Germination response of canola (*Brassica napus L.*) to pre-soaking duration. International Journal of Agriculture and Crop Sciences, 5(4): 421-425.

Yilmaz, A., Ekiz, H., Gultekin, I., Torun, B., Barut, H., Karanlik, S., and Cakmak, I. 1998. Effect of seed zinc content on grain yield and zinc concentration of wheat grown in zinc-deficient calcareous soils. Journal of Plant Nutrition, 21(10): 2257–2264.

Archive of SID

## Investigation of Hydropriming and Osmopriming With ZnSo<sub>4</sub> Effects on Characteristics Germination of Three Winter Rapeseed Cultivars

**Shahram Nazari<sup>1,\*</sup>, Mohammad Ali Aboutalbian<sup>2</sup>, Farid Golzardi<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Ph.D. Student in Crop Ecology, Faculty of Agriculture, University of Bu-Ali Sina, Hamedan, Iran

<sup>2</sup> Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, University of Bu-Ali Sina, Hamedan, Iran

<sup>3</sup> Seed and Plant Improvement Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran

\*Corresponding author, E-mail address: [sh.nazari92@basu.ac.ir](mailto:sh.nazari92@basu.ac.ir)

(Received: 03.03.2015 ; Accepted: 02.11.2015)

### Abstract

Seed priming is a method which is a quite effective method in improving germination and seedling establishment. Two separated experiments were performed to determine the best hydro and osmopriming treatments effects on canola's seed germination. The experiments were performed in seed technology laboratory of Islamic Azad University, Karaj, Iran, 2014. The first experiment contained three canola varieties seeds hydropriming (Okapi, Zarfam and Talayeh) using tap water over time interval 0, 2, 6, 10, 14, 18, 20 and 24 hours. The second experiment included, tree canola cultivars in accompany with six concentrations of ZnS04 (0, 0.035, 0.1, 0.4, 1 and 4 gr.Lit<sup>-1</sup>) over priming time interval of 0, 6, 10 14 and 18 hours. Both experiments were conducted as factorial experiment in the context of completely randomized design (CRD) with four replications. The results revealed that the maximum germination percentage across all cultivars e.g. Okapi (99%), Zarfam (95%) and Talayeh (80%) is achieved at 10 hours hydropriming interval. Also concerning to germination rate, the best performance was observed for Talayeh cultivar at 10 hydropriming hour's interval. The most vigor longitudinal and vigor weighted indices (1050.55 and 4.56) were observed in the Okapi cultivar in the fourth hydropriming level. The interaction between the cultivars, concentration of ZnS04 and osmopriming time was significant for all characters except for shoot dry weight and vigor weighted Index. The three way interaction shown that the highest shoots dry weight (0.11, 0.057 and 0.055) and also vigor weighted index observed in Okapi, Zarfam and Talayeh cultivar in 0.035 concentration of ZnS04 (gr.lit<sup>-1</sup>) at the time was 10 hours, respectively. The results of this study showed that hydropriming and ZnS04 might improve the performance of rapeseed Cultivars seed.

**Keywords:** *Germination percentage, Germination rate, Vigor weighted index, Shoot dry weight*