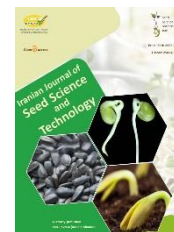




Iranian Journal of Seed Science and Technology



ISSN: 2588-4638

Research Article

Investigating the effect of pretreatment of salicylic acid on the germination of aged pumpkin (*Cucurbita pepo* L.) seeds and antioxidant enzymes of plant under drought stress

Nesa Gharehbaghli^{1*}

1. Assistant professor, Horticulture Crops Research Department, Hamedan Agriculture and Natural Resources Research and Education Center (AREEO), Hamedan, Iran.

Article Information

Received: 10 Jun. 2023

Revised: 13 Sept. 2023

Accepted: 07 Oct. 2023

Keywords:

Germination percentage,
Oxidative stress,
Salicylic acid,
Soluble proteins

Corresponding Author:

n.gharehbaghli@areeo.ac.ir

Abstract

With the aim of evaluating the effect of salicylic acid in improving the efficiency of the aged pumpkin seeds under drought stress conditions, a factorial experiment was carried out in the form of a completely randomized design with three replications. Pretreatment of different concentrations of salicylic acid including zero (pretreated with water), 1 and 1.5 mM at different drought levels of zero, -0.2, -0.4 and -0.6 MPa were investigated. Indicators of mean germination time, germination percentage, seedling length, seed vigor, membrane electrolyte leakage, soluble carbohydrates, soluble proteins, malondialdehyde, ascorbate peroxidase activity, superoxide dismutase and catalase enzymes were evaluated. The results showed that the pretreatment of seeds with different concentrations of salicylic acid prevented the significant decrease in the germination indices of the deteriorated pumpkin seeds under drought stress. So that at the potential of -0.6 MPa, the treatment of seeds with 1.5 mM salicylic acid increased the percentage of germination, seed germination index, soluble carbohydrates and soluble proteins respectively 80.2, 169.4, 51.6, 93.4% and for the activity of ascorbate peroxidase, superoxide dismutase and catalase enzymes, 41.2%, 12% and 11.8%, respectively, compared to the control. Based on the research findings, seed priming with 1.5 mM concentrations of salicylic acid is recommended in order to reduce the oxidative stress caused by drought for pumpkin seeds.

How to cite this paper: Gharehbaghli, N. (2024). Investigating the effect of pretreatment of salicylic acid on the germination of aged pumpkin (*Cucurbita pepo* L.) seeds and antioxidant enzymes of plant under drought stress. *Iranian Journal of Seed Science and Technology*, 13 (2), 35-49. <https://doi.org/10.22092/ijst.2023.362518.1491>



© Authors, Published by Iranian Journal of Seed Science and Technology. This is an open-access article distributed under the CC BY (license <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

EXTENDED ABSTRACT

Introduction

Drought stress is one of the most important factors limiting the growth and production of agricultural plants, and by affecting the germination and greening of plants in the field, it leads to a decrease of more than 50% in the average production of most crops around the world. Due to the fact that pumpkin seed (*Cucurbita pepo* L.) is an oily seed, the oxidation of unsaturated fatty acids reduces the storage capacity of the seed and leads to the acceleration of the process of deterioration of the seed. Seedlings in decayed seeds double the damage to the crop. To reduce the adverse effects of drought in deteriorated seeds, the use of salicylic acid compound, which is a growth regulator of phenolic nature, is recommended, which plays an important role in protecting the plant under biotic and abiotic stresses. In this regard, with the aim of finding a solution to improve the germination and physiological quality of the deteriorated paper skin pumpkin seeds and reduce the adverse effect caused by dryness, this research was carried out using pretreatment of salicylic acid.

Materials and Methods

This research was conducted using paper skinned pumpkin seeds obtained from Pakan Seed Company of Isfahan in the Seed Technology Laboratory of Bo Ali Sina University, Faculty of Agriculture. In order to cause exhaustion (premature aging), the seed masses were placed inside the oven with a temperature of 40 degrees Celsius and 100% humidity for 10 days to reach an exhaustion degree of 75%. The experiment was carried out in a factorial form in a completely randomized design with three replications. Pre-treatment of different concentrations of salicylic acid including zero (pretreated with water), 1 and 1.5 mM was applied at different drought levels of zero, -0.2, -0.4 and -0.6 MPa. Average indicators of germination time, germination percentage, seedling length, membrane electrolyte leakage, soluble sugars, soluble protein, malonaldehyde, peroxidative ascorbate activity, superoxide dismutase, catalase enzyme were evaluated.

Results and Discussion

The results showed that pre-treatment with different concentrations of salicylic acid prevented a significant decrease in the germination indices of the deteriorated

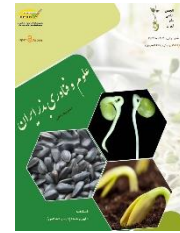
paper skin pumpkin seeds under drought stress. So that at the potential of -0.6 MPa, pre-treatment of seeds with 1.5 mM salicylic acid, germination percentage, seed germination index, soluble sugars and proteins were 80.2, 169.4, 51.6 and 93.4%, respectively, compared to the control. A large number of studies confirm that pretreatment with salicylic acid under drought stress conditions not only increases free amino acids, protein and soluble sugars, but also improves alpha-amylase enzyme activity and increases the efficiency of nutrient transfer from storage tissue to the developing embryo. It can be seen that this has led to an increase in germination percentage and seed germination index. Soluble sugars are among the effective compounds in establishing osmotic balance, and the use of salicylic acid provides the possibility of increasing its content. The results of other researches have reported that salicylic acid helps the plant to adapt to stressful conditions by improving the biosynthesis of organic compounds such as soluble sugars, total fat, hemicellulose, glycolipids and sterols of aerial parts, and the results of this research are consistent with the results of these studies. Also, at the potential of -0.6 MPa, the activity of ascorbate peroxidase, superoxide dismutase, and catalase increased by 41.2%, 12%, and 11.8%, respectively, compared to the control. The results indicated that salicylic acid has a strong tendency to bind to ascorbate peroxidase and catalase enzymes, and thus plays an important role in maintaining cell homeostasis against damage caused by reactive oxygen species, which ultimately induces defense responses in plants.

Conclusion

In the present study, the negative effects of drought stress and seed deterioration as a result of the application of salicylic acid pretreatment with improvement in the activity of ascorbate peroxidase, superoxide dismutase and catalase enzymes led to improvement of germination traits, average germination time and seed germ. Therefore, the application of 1.5 mM of salicylic acid had a more positive effect than the concentration of 1 mM in terms of improving the examined traits of the deteriorated paper skin pumpkin seeds. Therefore, the concentration of 1.5 mM is recommended for the seeds of this plant in order to reduce the negative effects caused by the deterioration of the seeds in the conditions of drought stress.

انجمن
علمی
بذر
ایرانسازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
گروه تخصصی بذر و نهال

نشریه علوم و فناوری بذر ایران



ISSN: 2588-4638

مقاله پژوهشی

بررسی تاثیر پیش تیمار اسید سالیسیلیک بر جوانه زنی بذرهای زوال یافته و آنزیم های آنتی اکسیدانی گیاه کدوی پوست کاغذی تحت تنش خشکی

نساء قره باغلی*^۱

۱. استادیار، بخش تحقیقات گیاهان زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، همدان، ایران.

اطلاعات مقاله

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۳/۲۰

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۶/۲۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۷/۱۵

واژه های کلیدی:

اسید سالیسیلیک،

پروتئین های محلول،

تنش اکسیداتیو،

درصد جوانه زنی

نویسنده مسئول:

n.gharebaghli@areeo.ac.ir

چکیده

با هدف ارزیابی اثر اسید سالیسیلیک در بهبود کارآیی بذرهای زوال یافته کدوی پوست کاغذی در شرایط تنش خشکی، آزمایشی به شکل فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار به اجرا درآمد. پیش تیمار غلظت های مختلف اسید سالیسیلیک شامل صفر (پیش تیمار شده با آب)، ۱ و ۱/۵ میلی مولار در سطوح مختلف خشکی صفر، ۰/۲-، ۰/۴- و ۰/۶- مگاپاسکال مورد بررسی قرار گرفت. شاخص های متوسط زمان جوانه زنی، درصد جوانه زنی، طول گیاهچه، بنه بذر، نشأت الکترولیتی غشاء، قندهای محلول، پروتئین های محلول، مالون دی آلدئید، فعالیت آسکوربات پراکسیداز، سوپراکسید دیسموتاز و آنزیم های کاتالاز مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج نشان داد پیش تیمار بذرها با غلظت های مختلف اسید سالیسیلیک، از کاهش معنی دار شاخص های جوانه زنی بذرهای زوال یافته کدوی پوست کاغذی تحت تنش خشکی جلوگیری نمود. به طوری که در پتانسیل ۰/۶- مگاپاسکال، پیش تیمار بذرها با ۱/۵ میلی مولار اسید سالیسیلیک درصد جوانه زنی، شاخص بنه بذر، قندها و پروتئین های محلول را به ترتیب ۸۰/۲، ۱۶۹/۴، ۵۱/۶، ۹۳/۴ درصد و برای فعالیت آسکوربات پراکسیداز، سوپراکسید دیسموتاز و آنزیم های کاتالاز را به ترتیب ۴۱/۲، ۱۲ و ۱۱/۸ درصد نسبت به شاهد افزایش داد. بر اساس یافته های تحقیق پیش تیمار اسید سالیسیلیک با غلظت ۱/۵ میلی مولار به منظور کاهش تنش اکسیداتیو ناشی از خشکی برای بذر های زوال یافته کدوی پوست کاغذی توصیه می شود.

نحوه استناد به این مقاله:

Gharehbaghli, N. (2024). Investigating the effect of pretreatment of salicylic acid on the germination of aged pumpkin (*Cucurbita pepo* L.) seeds and antioxidant enzymes of plant under drought stress. *Iranian Journal of Seed Science and Technology*, 13 (2), 35-49. <https://doi.org/10.22092/ijst.2023.362518.1491>

مقدمه

کدوی پوست کاغذی (*Cucurbita pepo* L.) گیاهی علفی، یک‌ساله، دارای ساقه توخالی، گُرک‌دار و خزنده است که گاهی طول آن به شش متر هم می‌رسد (Rouhi et al., 2021). میزان روغن موجود در بذر کدوی پوست کاغذی با توجه به ژنوتیپ بین ۳۰ تا ۵۰ درصد متغیر است. این روغن در صنایع داروسازی استفاده می‌شود. مواد موثره بذرهای کدوی پوست کاغذی شامل ویتامین A، فیتوسترول، فلاونوئید، اسیدهای چرب و مواد معدنی هستند (Macedo et al., 2022). روغن موجود در بذر کدوی پوست کاغذی از نوع غیر اشباع شامل اسید لینولئیک و اسید اولئیک است (Rouhi et al., 2021). قابلیت نگهداری این گونه بذر به دلیل اکسیداسیون اسیدهای چرب غیر اشباع کاهش یافته و این مساله منجر به تسریع در فرآیند نامطلوب زوال و کاهش خصوصیات فیزیولوژیکی بذر به ویژه کیفیت آن‌ها در طول دوره انبارداری می‌گردد (Rouhi et al., 2021; Wang et al., 2023). بنابراین می‌توان اظهار داشت زوال بذر به همراه آفات و علف‌های هرز در زمره عوامل مهم خسارت‌زا در چرخه تولید محصولات زراعی به شمار می‌رود (Ranganathan et al., 2023). میزان این خسارت در برخی از پژوهش‌ها تا ۲۵ درصد برآورد شده اما شدت این خسارت در گیاهان روغنی بیشتر گزارش شده است (Tabatabae, 2013).

از سوی دیگر تنش خشکی از مهم‌ترین فاکتورهای محدودکننده رشد و تولید گیاهان زراعی محسوب شده و با تاثیر بر جوانه‌زنی و سبز شدن گیاهان در مزرعه منجر به کاهش بیش از ۵۰ درصدی در میانگین تولید اکثر محصولات در سرتاسر جهان می‌شود (Gonzalez, 2023). این تنش اثر منفی مضاعفی بر جوانه‌زنی، ظهور و رشد گیاهچه بذرهای زوال یافته داشته و خسارت وارده به محصول را نیز دوچندان می‌کند (Huang et al., 2023).

اسید سالیسیلیک یک تنظیم‌کننده رشد با ماهیتی فنولیکی است که نقشی موثر در فرآیندهای فیزیولوژیکی گیاه نظیر فتوسنتز، متابولیسم نیترات، تولید اتیلن، تولید گرما و گلدهی دارد. این تنظیم‌کننده همچنین نقش مهمی در حفاظت از گیاه تحت تنش‌های زنده و غیرزنده دارد (Ashrafal Alam et al., 2022). به عبارت دیگر

اسید سالیسیلیک به وسیله سلول‌های ریشه تولید می‌شود و نقش محوری در تنظیم فرآیندهای فیزیولوژیکی مختلف مثل رشد، نمو گیاه، جذب یون، فتوسنتز و جوانه‌زنی ایفا می‌کند. همچنین این ترکیب با اثر روی اسید آسبزیک و انباشتگی این تنظیم‌کننده رشد در گیاه باعث سازگاری به تنش‌های محیطی می‌شود (Behnam et al., 2019). Jumali et al. (2011) دریافتند اغلب ژن‌های پاسخ دهنده به تیمارهای اسید سالیسیلیک با مسیرهای سیگنالی تنش در ارتباطند. این ژن‌ها شامل: ژن‌های کدکننده چاپرون‌ها (Chaperones)، پروتئین‌های شوک حرارتی (Heat Shock Proteins)، آنتی‌اکسیدان‌ها و ژن‌های بیوستتر کننده متابولیت‌های ثانویه نظیر سیناپیل الکل دهیدروژناز (Sinapyl alcohol dehydrogenase)، سینامیل الکل دهیدروژناز (Cinnamyl alcohol dehydrogenase) و سیتوکروم پی-۴۵۰ (Cytochrome-P450) می‌باشند. کاربرد مقادیر خارجی این تنظیم‌کننده به اشکال مختلفی نظیر پيش‌تيمار بذر، اضافه کردن به محیط کشت هیدروپونیک، اضافه نمودن به آب آبیاری و محلول‌پاشی روی برگ‌ها جهت کاهش اثرات ناشی از تنش مورد استفاده قرار می‌گیرد (Ashrafal Alam et al., 2022). بسیاری از محققین اظهار نموده‌اند که اسید سالیسیلیک سبب توسعه سیستم دفاع آنتی‌اکسیدانی گیاه تحت شرایط تنش می‌گردد و پس از تنش نیز توانایی بازگرداندن فعالیت‌های گیاه به وضعیت طبیعی را دارد (Ahmad et al., 2020; Chen et al., 2023). پيش‌تيمار بذر به عنوان یک روش کاربردی جهت بهبود کارایی بذر در برابر تنش‌های اکسیداتیو مورد استفاده قرار می‌گیرد و در آن اجازه جذب آب تا حدی به بذر داده می‌شود که دو مرحله از مجموع سه مرحله جوانه‌زنی صورت گیرد (Rouhi et al., 2021). Sharafizad et al. (2013) گزارش کردند پيش‌تيمار بذرهای گندم با اسید سالیسیلیک منجر به بهبود درصد و سرعت جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه و شاخص بنیه تحت تنش خشکی گردید. (Kabiri et al., 2014) اظهار داشتند تیمار اسید سالیسیلیک تحت تنش خشکی، گیاهچه‌های سیاهدانه (*Nigella sativa*) را از آسیب‌های ناشی از پراکسیداسیون چربی و کاهش محتوای رطوبت نسبی حفظ نمود. (Ahmad et al., 2012) در آزمایش خود مشاهده کردند که بذرهای پيش‌تيمار شده با

و ۱/۵ میلی‌مولار از اسید سالیسیلیک قرار گرفتند. از بذره‌های پیر شده اما بدون اعمال پیش‌تیمار در تمام سطوح تنش و همچنین فاقد تنش به عنوان شاهد استفاده شد. به دنبال آن بذرها توسط آب مقطر شستشو شده و به مدت ۲۴ ساعت در دمای اتاق قرار گرفتند تا خشک شده و به رطوبت اولیه بازگردند. سپس نیمی از بذرها جهت آزمون جوانه‌زنی استاندارد و نیمی دیگر برای آزمون هدایت الکتریکی استفاده شدند.

تنش خشکی: جهت اعمال تنش خشکی از پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰ در غلظت‌های صفر (آب مقطر)، ۰/۲، ۰/۴، و ۰/۶- مگاپاسکال (MPa) استفاده شد (Michel & Kaufmann, 1973). در انتهای آزمایش طول گیاهچه‌ها با خط کش اندازه‌گیری شد و نمونه‌گیری به منظور تعیین پارامترهای مختلف انجام گرفت. پارامترهای اندازه‌گیری شده در آزمایش: درصد جوانه‌زنی نهایی (final germination percentage) از رابطه (۱) محاسبه شد (Yan, 2015):

$$FGP = \left(\frac{Ni}{N}\right) \times 100 \quad (\text{رابطه ۱})$$

Ni: تعداد کل بذره‌های جوانه‌زده در روز آخر شمارش؛ N: تعداد کل بذرها
متوسط زمان جوانه‌زنی (MGT) از رابطه (۲) محاسبه شد (Ellis & Roberts, 1981):

$$MGT = \sum Dn/n \quad (\text{رابطه ۲})$$

در رابطه بالا، D تعداد روزهای شمارش از آغاز جوانه‌زنی و n تعداد بذره‌های جوانه‌زده در روز D^{ام} می‌باشد.
شاخص بنیه‌طولی گیاهچه (VI) نیز از رابطه (۳) محاسبه شد (Sepehri & Rouhi, 2016):

$$VI = \sum(FGP \times SL)/100 \quad (\text{رابطه ۳})$$

FGP: درصد جوانه‌زنی نهایی؛ SL: طول گیاهچه
آزمون هدایت الکتریکی: با استفاده از دستگاه هدایت سنج الکتریکی (CyberScan PC 510)، هدایت الکتریکی محلول بذرها اندازه‌گیری شد. برای اینکار از ۵۰ بذر در سه تکرار برای هر تیمار استفاده گردید. ابتدا وزن خشک بذرها به وسیله ترازوی

اسید سالیسیلیک سرعت جوانه‌زنی و بنیه گیاهچه بهتری در مقایسه با بذره‌های شاهد تحت تنش داشت و فعالیت آنزیم‌های کاتالاز و پراکسیداز در بذره‌های پیش‌تیمار شده بسیار بالاتر از بذره‌های شاهد بود. در این راستا هدف از پژوهش حاضر، یافتن راهکاری جهت ارتقاء جوانه‌زنی و کیفیت فیزیولوژیک بذره‌های زوال یافته کدوی پوست کاغذی و کاهش اثر سوء ناشی از تنش خشکی با استفاده از پیش‌تیمار اسید سالیسیلیک با تکیه بر صفات بیوشیمیایی و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی بوده است.

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی و محل انجام آزمایش: این تحقیق با استفاده از بذر کدوی پوست کاغذی در آزمایشگاه علوم و تکنولوژی بذر دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا انجام شد. بذره‌های کدوی پوست کاغذی (*Cucurbita pepo* L. var. *styriaca*) از شرکت پاکان بذر اصفهان تهیه شد.

آزمون جوانه‌زنی استاندارد: قبل از اجرای این آزمون، بذرها جهت ضد عفونی در محلول هیپوکلریت سدیم یک درصد به مدت ۵ دقیقه قرار گرفتند (Rouhi et al., 2021). سپس جهت انجام آزمون جوانه‌زنی استاندارد، بذرها به مدت ۱۲ روز در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد و به روش بین کاغذ (Between paper) مورد ارزیابی قرار گرفتند. قوه نامیه بذره‌های مورد استفاده قبل از انجام پیری تسریع شده، ۹۸ درصد به دست آمد. علت محاسبه درصد قوه نامیه بذرها قبل از آزمون پیری تسریع شده، ارزیابی بهتر افت قوه نامیه پس از اعمال پیری تسریع شده بود. معیار جوانه‌زنی بذرها خروج بیش از دو میلی‌متر ریشه‌چه در نظر گرفته شد (ISTA, 2007).

آزمون پیری تسریع شده: جهت اعمال پیری تسریع شده، تعداد ۱۰۰ بذر در ظروف مخصوصی که دارای توری‌های فلزی بودند قرار داده شد (بذرها روی توری‌ها قرار گرفت). دمای لازم برای پیری تسریع شده ۴۰ درجه سانتی‌گراد با رطوبت نسبی حدود ۱۰۰ درصد و مدت زمان نگهداری ۴۸ ساعت بود (Delouche & Baskin, 1973).

پیش‌تیمار کردن بذور: بذرها پس از پیرشدن، به مدت ۱۰ ساعت در محلولی با غلظت‌های صفر (پیش‌تیمار شده با آب)، ۱

در طول موج ۲۹۰ نانومتر اندازه گیری و به صورت واحد آنزیم بر میلی گرم پروتئین گزارش گردید (Nakano & Asada, 1981). طرح آزمایشی و تجزیه های آماری: آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام و برای نرمال کردن داده های درصد جوانه زنی از تبدیل آرک سینوس (arcsin) استفاده شد. تجزیه واریانس داده ها با استفاده از نرم افزار SAS, 9.1 صورت گرفت و مقایسه میانگین ها توسط آزمون LSD در سطح احتمال پنج درصد انجام شد.

نتایج و بحث

درصد جوانه زنی

نتایج تجزیه واریانس داده ها نشان داد اثر تنش خشکی و پرایمینگ به همراه اثر متقابل آن ها بر درصد جوانه زنی در سطح احتمال یک درصد معنی دار شد (جدول ۱). در شرایط بدون تنش، بیشترین درصد جوانه زنی به بذرهای پیش تیمار شده تعلق داشت که اختلاف معنی داری با یکدیگر نداشتند، اما تفاوت آن ها با بذرهای پیش تیمار نشده معنی دار بود (جدول ۲). کمترین درصد جوانه زنی در تنش صفر به بذرهای پیش تیمار نشده تعلق داشت. در پتانسیل ۰/۲- مگاپاسکال، بالاترین درصد جوانه زنی در پیش تیمار با غلظت ۱/۵ میلی مولار اسید سالیسیلیک مشاهده شد اما این تیمار اختلاف معنی داری با غلظت ۱ میلی مولار نداشت. پس از تیمارهای فوق، پیش تیمار با آب مقطر در رتبه بعدی قرار گرفت (جدول ۲). قابل ذکر است که در پتانسیل های ۰/۴- و ۰/۶- مگاپاسکال نیز روندی مشابه پتانسیل ۰/۲- مگاپاسکال مشاهده شد (جدول ۲).

بر اساس نتایج حاصله، کاربرد اسید سالیسیلیک موجب بهبود درصد جوانه زنی بذور کدوی پوست کاغذی شد. تاثیر مثبت اسید سالیسیلیک بر جوانه زنی را می توان به اثر این ترکیب بر بیوسنتز اتیلن نسبت داد (Sharafizadeh, 2017). همچنین گزارش شده است که اسید سالیسیلیک با تاثیر بر سنتز پروتئین بذر و افزایش جذب آب جوانه زنی بذور را بهبود می بخشد (Abdollahi et al., 2016). پیش تر منتشر شده است که اسید سالیسیلیک نقش مهمی در حفاظت از گیاهان در برابر تنش های زنده و غیرزنده داشته و پیش تیمار بذر با اسید سالیسیلیک موجب

با دقت یک هزارم گرم (Sartorius BA310S) اندازه گیری شد. سپس بذرها به ظروف حاوی ۲۵۰ میلی لیتر آب مقطر (ارلن مایر) منتقل و توسط پلاستیک مشکی پوشانده و در انکوباتور با دمای ۲۵ درجه سانتی گراد قرار داده شدند. پس از ۲۴ ساعت ظروف حاوی آب و توده بذر از انکوباتور خارج و محلول به مدت ۳۰ تا ۴۰ ثانیه به آرامی همزده شد، اندازه گیری هدایت الکتریکی محلول در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد صورت گرفت. هدایت الکتریکی آب مقطر (شاهد) نیز در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد تعیین و از مقدار هدایت الکتریکی بدست آمده از هر تیمار کسر شد (Hampton & TeKrony, 1995). با استفاده از رابطه (۴) میزان هدایت الکتریکی برحسب وزن بذر مربوط برای هر نمونه تعیین گردید:

$$\text{هدایت الکتریکی آب مقطر} - \text{هدایت الکتریکی محلول بذر} = \text{هدایت الکتریکی (} \mu\text{S.cm}^{-1}\text{g}^{-1}\text{)} \quad \text{(رابطه ۴)}$$

$$\frac{\text{هدایت الکتریکی آب مقطر} - \text{هدایت الکتریکی محلول بذر}}{\text{وزن بذر (g)}} \quad \text{(} \mu\text{S.cm}^{-1}\text{)}$$

اندازه گیری قندهای محلول: قندهای محلول با روش آنترون (Irigoyen et al., 1992) اندازه گیری شد.

پروتئین های محلول: از روش Bradford (1976) جهت اندازه گیری پروتئین های محلول استفاده شد.

اندازه گیری محتوای مالون دی آلدئید: تعیین و اندازه گیری محتوای مالون دی آلدئید به عنوان شاخص آسیب به غشاء سلولی به روش Cavalcanti et al. (2004) انجام شد.

اندازه گیری فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان: فعالیت آنزیم کاتالاز بر اساس میزان مصرف پراکسید هیدروژن در طول موج ۲۴۰ نانومتر و به روش اسپکتروفوتومتری اندازه گیری شد و به شکل واحد آنزیم بر میلی گرم پروتئین گزارش شد (Cakmak & Horst, 1991). فعالیت آنزیم سوپراکسید دیسموتاز بر اساس میزان توانایی آنزیم در ممانعت از احیای نوری نیتروبلوتترازولیوم در طول موج ۵۶۰ نانومتر نیز با روش اسپکتروفوتومتری به صورت واحد آنزیم بر میلی گرم پروتئین بیان گردید (Giannopolitis & Ries, 1977). فعالیت آنزیم آسکوربات پراکسیداز نیز مشابه کاتالاز و سوپراکسید دیسموتاز به روش اسپکتروفوتومتری و بر اساس میزان اکسیداسیون آسکوربات

میلی مولار اسید سالیسیلیک و پیش تیمار آب مقطر در تمام سطوح خشکی ثبت شد (جدول ۲). این در حالی بود که در تمام سطوح خشکی، اختلاف معنی داری بین غلظت‌های اسید سالیسیلیک مشاهده نشد اما تفاوت آن‌ها با پیش تیمار آب مقطر و عدم پیش تیمار معنی دار بود. محققان اظهار می‌دارند اغلب ژن‌های پاسخ دهنده به تیمارهای اسید سالیسیلیک نظیر ژن‌های گدکننده چارپرون‌ها، پروتئین‌های شوک حرارتی، آنتی اکسیدان‌ها و ژن‌های بیوسنتز کننده متابولیت‌های ثانویه با مسیرهای سیگنالی تنش در ارتباطند (Jumali et al., 2011)، بنابراین با کاربرد اسید سالیسیلیک شاید بتوان تحمل به تنش‌ها در گیاهان را افزایش داد. گزارش شده است که اسید سالیسیلیک با افزایش بیوسنتز بعضی از تنظیم کننده‌های رشد گیاهی مانند اکسین، سیتوکینین و کاهش نشت یونی سلول‌های گیاهی قادر است تاثیرات منفی تنش بر روی گیاهان را کاهش دهد. در این رابطه، Sharafizad et al. (2013) اذعان داشتند پیش تیمار بذرهای گندم با اسید سالیسیلیک منجر به کاهش متوسط زمان جوانه‌زنی تحت تنش خشکی گردید. Zadehbagheri (2014) نیز کاهش در مدت زمان جوانه‌زنی بذرهای ذرت را در نتیجه پیش تیمار با اسید سالیسیلیک گزارش کرد.

کاهش اثرات ناشی از تنش و بهبود پارامترهای جوانه‌زنی شده است که نتیجه تحقیق حاضر با نتایج آنها مطابقت دارد (Apon et al., 2023; Kabiri et al., 2014). Zhang & Shang (2010) اثر پیش تیمار اسید سالیسیلیک روی بذرهای خیار (*Cucumis sativus*) تحت تنش شوری را مورد بررسی قرار داده و بیان داشتند درصد جوانه‌زنی بذرهای تیمار شده افزایش معنی داری داشت. این محققین اسید سالیسیلیک را عاملی محرک در بهبود سیستم دفاع آنتی‌اکسیدانی تحت تنش معرفی کردند.

متوسط زمان جوانه‌زنی

نتایج نشان داد اثرات اصلی و اثرمتقابل خشکی و پیش تیمار در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۱). در شرایط بدون تنش، تفاوت معنی داری بین تیمارهای مختلف مشاهده نشد اما اختلاف آن‌ها با بذرهای پیش تیمار نشده معنی دار بود (جدول ۲). تشدید تنش خشکی از ۰/۲- به ۰/۶- مگاپاسکال متوسط زمان جوانه‌زنی را افزایش داد، به طوری که بیشترین متوسط زمان جوانه‌زنی در بذرهای پیش تیمار نشده در پتانسیل ۰/۶- مگاپاسکال مشاهده شد و کمترین مقادیر به ترتیب در غلظت‌های ۱/۵ و ۱

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات جوانه‌زنی بذرهای پیر شده کدوی پوست کاغذی

Table 1- The ANOVA of germination characteristics of aged pumpkin seeds

منبع تغییرات S.O.V	درجه آزادی df	میانگین مربعات Mean Squares										
		GP	MGT	SL	VI	EC	Car	Pr	MDA	CAT	SOD	APX
پیش تیمار Priming	3	783.96**	14.03**	6.32**	5.54**	114.51**	59.22**	9.58**	447.53**	0.003**	28.83**	0.023**
تنش Stress	3	3324.98**	74.79**	65.89**	49.77**	230.47**	1318.45**	114.00**	3737.02**	0.02**	271.55**	0.042**
پیش تیمار * تنش Priming*Stress	9	53.71**	0.71**	1.40**	1.85**	1.78*	20.43**	0.97**	48.45**	0.0007**	9.92**	0.0017**
خطا Error	32	2.45	0.20	0.17	0.033	0.75	0.60	0.017	2.92	0.00004	0.22	0.0004
ضریب تغییرات (%) CV (%)	-	3.94	5.10	10.01	9.30	3.18	6.69	3.66	3.08	3.79	2.41	2.35

به ترتیب، معنی دار در سطح احتمال پنج درصد، یک درصد، **، *، *

Pr: پروتئین‌های محلول، Car: قندهای محلول، EC: هدایت الکتریکی، VI: شاخص بیه‌طولی گیاهی، SL: طول گیاهی، MGT: متوسط زمان جوانه‌زنی، GP: درصد جوانه‌زنی،

APX: آسکوربات پراکسیداز، SOD: سوپراکسیددیسموتاز، CAT: کاتالاز، MDA: مالون دی‌آلدئید،

** * Respectively significant of 1 and 5 percent of probability

S.O.V: Source of Variation, df: degree of freedom, CV: Coefficient of Variation, GP: Germination Percentage, MGT: Mean Germination Time, SL: Seedling Length, VI: Vigor Index, EC: Electrical conductivity, Car: Carbohydrates, Pr: Protein content, MDA: Malondialdehyde content, CAT: Catalase, SOD: Superoxide dismutase, APX: Ascorbate peroxidase

جدول ۲- مقایسه میانگین اثر پيش تیمار بذر بر خصوصیات مورفولوژیک بذرهای پیر شده کدوی پوست کاغذی تحت شرایط تنش خشکی

Table 2- Mean comparison of seed priming effect on morphological characteristics of aged pumpkin seed under drought stress conditions

تیمارها Treatments	تنش خشکی Drought Stress (MPa)	درصد جوانه‌زنی Germination Percentage	متوسط زمان جوانه‌زنی Mean Germination Time (day)	طول گیاهچه Seedling Length (cm)	شاخص بنیه Vigor Index
اسید سالیسیلیک ۱/۵ میلی‌مولار Salicylic acid 1.5 mM	0	70.71 ^a	4.20 ^h	8.64 ^a	6.11 ^a
	-0.2	43.31 ^b	8.52 ^{fg}	3.67 ^c	1.59 ^d
	-0.4	36.80 ^c	9.26 ^{ef}	3.39 ^d	1.24 ^{def}
	-0.6	34.25 ^{cd}	9.67 ^{de}	2.86 ^{cde}	0.97 ^{fgh}
اسید سالیسیلیک ۱ میلی‌مولار Salicylic acid 1 mM	0	70.37 ^a	4.36 ^h	8.55 ^a	6.01 ^{ab}
	-0.2	41.97 ^b	8.65 ^f	3.58 ^c	1.50 ^{de}
	-0.4	35.66 ^{cd}	9.37 ^{ef}	3.14 ^{cd}	1.12 ^{efg}
	-0.6	33.91 ^{cd}	9.85 ^{de}	2.85 ^{cde}	0.96 ^{fgh}
پیش تیمار با آب Hydro-priming	0	70.29 ^a	4.61 ^h	8.06 ^a	5.66 ^b
	-0.2	32.66 ^d	9.97 ^{de}	3.31 ^{cd}	1.07 ^{fg}
	-0.4	27.72 ^e	10.55 ^{bcd}	2.95 ^{cde}	0.81 ^{ghi}
	-0.6	23.43 ^g	11.10 ^{abc}	2.14 ^{ef}	0.49 ^{ij}
شاهد nonprime	0	45.33 ^b	7.52 ^g	5.02 ^b	2.28 ^c
	-0.2	27.00 ^{ef}	10.21 ^{cde}	2.95 ^{cde}	0.80 ^{ghi}
	-0.4	24.00 ^{fg}	11.28 ^{ab}	2.41 ^{def}	0.58 ^{hij}
	-0.6	19.00 ^h	12.00 ^a	1.88 ^f	0.36 ^j

میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال پنج درصد با آزمون LSD ندارند

In each column means followed by the same letter are not significantly different at the $P < 0.05$ level

طول گیاهچه

با بررسی داده‌های طول گیاهچه مشخص گردید اثر متقابل پیش تیمار و خشکی به همراه اثرات اصلی آن‌ها در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد (جدول ۱). در شرایط بدون تنش مشخص گردید که پیش تیمار بذر، طول گیاهچه را نسبت به عدم پیش تیمار افزایش داد اما اختلاف معنی‌داری بین آن‌ها مشاهده نشد (جدول ۲). در سطوح اول و دوم از تنش خشکی، پیش تیمار بذر نتوانست اثر معنی‌داری روی طول گیاهچه داشته باشد، هرچند که در پتانسیل ۰/۶- مگاپاسکال، پیش تیمار بذرهای با اسید سالیسیلیک اختلاف معنی‌داری با بذرهای پیش تیمار نشده ایجاد کرد (جدول ۲). محققین اظهار می‌دارند اسید سالیسیلیک با تحریک در تولید تنظیم کننده‌های رشد موجب بهبود در فرآیندهای رشدی گیاه می‌گردد (Ashrafal Alam et al., 2022). (Sharafizad et al., 2013). دریافتند پیش تیمار بذرهای گندم با اسید سالیسیلیک موجب افزایش در رشد گیاهچه تحت تنش خشکی گردید. (Al-Sahil (2016) در تحقیقی افزایش در طول گیاهچه خیار را در نتیجه پیش تیمار با اسید سالیسیلیک تحت شرایط شوری بیان

نمودند. به نظر می‌رسد اسید سالیسیلیک با تاثیر بر مریستم‌های انتهایی و با تاثیر بر حفظ فشار آماس درون سلولی توسعه و تقسیم سلولی را افزایش و به تبعیت از آن رشد گیاه تحت شرایط تنش‌زا بهبود می‌یابد (Behnam et al., 2019). این محققین اظهار نمودند اسید سالیسیلیک با تاثیر بر غلظت یون پتاسیم بر حفظ فشار آماس درون سلولی کمک می‌نماید. همچنین این اسید با تاثیر بر متابولیسم ساکارز و افزایش فعالیت آنزیم اینورتاز در سلول، میزان گلوکز و فروکتوز تحت شرایط تنش‌زا را ارتقا می‌بخشد که این ترکیبات تاثیر مستقیمی بر تقسیم سلولی، طویل شدن و تمایز سلولی و در نهایت رشد گیاه دارد.

شاخص طولی بنیه گیاهچه

نتایج حاصل از تجزیه واریانس، معنی‌دار بودن اثرات اصلی تنش، اثر اصلی پیش تیمار و برهم‌کنش آن‌ها را برای شاخص بنیه در سطح یک درصد نشان داد (جدول ۱). در شرایط بدون تنش، شاخص بنیه بذر بیشتر از تنش بود و بیشترین مقدار به غلظت ۱/۵ میلی‌مولار اسید سالیسیلیک تعلق داشت که با پیش تیمار آب مقطر

سالیسیلیک تفاوت معنی داری نداشت اما اختلاف آن با پیش تیمار آب مقطر و بذره‌های پیش تیمار نشده معنی دار بود (جدول ۳). تشدید تنش هدایت الکتریکی را در بذره‌های پیش تیمار شده و پیش تیمار نشده افزایش داد. پیش تیمار بذرها به ویژه با اسید سالیسیلیک، اثر منفی زوال و تنش بر هدایت الکتریکی را تا اندازه بیشتری نسبت به پیش تیمار آب مقطر خنثی نمود (جدول ۳). بیشترین مقدار هدایت الکتریکی متعلق به بذره‌های پیش تیمار نشده در پتانسیل ۰/۶- مگاپاسکال بود (جدول ۳). کمترین مقادیر هدایت الکتریکی نیز به ترتیب در غلظت‌های ۱/۵ و ۱ میلی مولار اسید سالیسیلیک و پیش تیمار آب مقطر ثبت گردید (جدول ۳). این در حالی بود که در هیچ یک از سطوح خشکی بین غلظت‌های اسید سالیسیلیک تفاوت معنی داری مشاهده نشد. به نظر می‌رسد پیش تیمار بذره‌های کدوی پوست کاغذی با اسید سالیسیلیک قادر است آسیب‌های وارده به غشاء سلول را کاهش دهد زیرا توانست هدایت الکتریکی را به شکل معنی داری نسبت به بذره‌های پیش تیمار شده با آب و عدم پیش تیمار کاهش دهد. این مساله می‌تواند ناشی از بهبود سیستم دفاع آنتی اکسیدانی گیاه باشد. Azooz et al. (2011) در مطالعه خود اثر پیش تیمار اسید سالیسیلیک با غلظت ۰/۲ میلی مولار را روی بذره‌های باقلا (*Vicia faba*) تحت شرایط تنش‌زا مورد بررسی قرار داده و بیان داشتند، فعالیت آنزیم‌های کاتالاز، پراکسیداز، گلوکاتایون ردو کناز و آسکوربات پراکسیداز در بذره‌های پیش تیمار شده افزایش یافته است. این در حالی بود که میزان نشست مواد از بذرها و پراکسیداسیون چربی در بذره‌های پیش تیمار شده کاهش یافته بود. آن‌ها نقش حفاظتی اسید سالیسیلیک در حفظ انسجام غشاء و ممانعت از پراکسیداسیون چربی را به عنوان مهم‌ترین عوامل در کاهش اثرات شوری عنوان کردند. همچنین Ahmad et al. (2020) اظهار داشتند اسید سالیسیلیک با ارتقاء سیستم دفاع آنتی اکسیدانی صدمات گونه‌های فعال اکسیژن به غشاء را کاهش می‌دهد و انسجام غشاء پلاسمایی را حفظ می‌نماید. Mir-Mahmoudi et al. (2014) نیز نتایج مشابهی را در نتیجه پیش تیمار با اسید سالیسیلیک روی کلزا گزارش کردند. Sharafizadeh (2017) بیان نمود که اسید سالیسیلیک با تاثیر بر فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی موجبات کاهش در فرایند پراکسیداسیون لیپیدها را فراهم می‌سازد.

و بذره‌های پیش تیمار نشده تفاوت معنی داری داشت اما تفاوت آن با غلظت ۱ میلی مولار اسید سالیسیلیک معنی دار نبود (جدول ۲). در خشکی ۰/۲- مگاپاسکال، بیشترین شاخص بنیه به ترتیب در غلظت‌های ۱/۵ و ۱ میلی مولار اسید سالیسیلیک و پیش تیمار آب مقطر به دست آمد (جدول ۲). این در حالی بود که اختلاف بین غلظت‌های اسید سالیسیلیک با یکدیگر معنی دار نبود. همچنین بین شاخص بنیه حاصل از پیش تیمار آب مقطر و بذره‌های پیش تیمار نشده تفاوت معنی داری مشاهده نشد (جدول ۲). در پتانسیل ۰/۴- مگاپاسکال، اختلاف معنی داری بین روش‌های مختلف پیش تیمار ثبت نشد. در این سطح از خشکی، پیش تیمار آب مقطر از یک سو با غلظت اول اسید سالیسیلیک و از سوی دیگر با بذره‌های پیش تیمار نشده اختلاف معنی داری به لحاظ آماری نداشت (جدول ۲). در پتانسیل ۰/۶- مگاپاسکال نیز روند نتایج مشابه خشکی ۰/۲- مگاپاسکال بود (جدول ۲). بهبود در شاخص بنیه بذر در نتیجه پیش تیمار با اسید سالیسیلیک در لویا (Gharib & Hegazi, 2010)، ذرت (Ahmad et al., 2012)، کلزا (Apon et al., 2023) و نیشکر (Mir-Mahmoudi et al., 2014) تحت شرایط تنش‌زا و عدم تنش گزارش شده است. Sharafizadeh (2017) اظهار نمود پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک از طریق افزایش فعالیت آنزیم‌های جوانه‌زنی مانند آلفا و بتا آمیلاز، سنتز RNA ریبوزومی و DNA میتوکندری کیفیت جوانه‌زنی و بنیه بذر را به صورت معنی داری بهبود می‌بخشد.

آزمون نشست الکترولیتی

نتایج حاصل از تجزیه واریانس برای هدایت الکتریکی مشخص نمود اثرات اصلی در سطح یک درصد و اثر متقابل در سطح پنج درصد معنی دار شدند (جدول ۱). در شرایط بدون تنش، بالاترین میزان هدایت الکتریکی را بذره‌های پیش تیمار نشده از خود نشان دادند و در بین تیمارهای مختلف، بیشترین میزان هدایت الکتریکی در پیش تیمار با آب مقطر مشاهده شد (جدول ۳). کمترین مقدار هدایت الکتریکی بذر در شرایط عدم تنش متعلق به بذره‌های پیش تیمار شده با ۱/۵ میلی مولار اسید سالیسیلیک بود که با مقادیر حاصل از غلظت ۱ میلی مولار اسید

قندهای محلول

با توجه به معنی دار شدن اثرات اصلی و برهمکنش خشکی و پیش تیمار (جدول ۱)، نتایج نشان داد که در شرایط بدون تنش کم‌ترین مقدار قندهای محلول در بذرهای پیش تیمار نشده و بیشترین آن در بذرهای پیش تیمار شده به دست آمد (جدول ۳). این در حالی بود که روش‌های مختلف پیش تیمار تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند اما اختلاف آن‌ها با بذرهای پیش تیمار نشده معنی دار بود (جدول ۳). با افزایش شدت تنش میزان قندهای محلول در بذرهای پیش تیمار شده و پیش تیمار نشده به شدت کاهش یافت (جدول ۳). بالاترین میزان قندهای محلول در سطوح ۰/۲- و ۰/۴- مگاپاسکال خشکی مربوط به

پیش تیمار با اسید سالیسیلیک بود که با پیش تیمار آب مقطر و بذرهای پیش تیمار نشده به لحاظ آماری تفاوت داشت (جدول ۳). در پتانسیل ۰/۶- مگاپاسکال، بین تیمارهای مختلف و عدم پیش تیمار تفاوت معنی داری مشاهده نشد (جدول ۳). اسید سالیسیلیک با اعمال تنظیم اسمزی، حفظ آماس سلولی، انسجام غشای پلاسمایی و ممانعت از خسارت رادیکال‌های آزاد سبب افزایش تحمل گیاه به تنش‌های غیرزنده می‌گردد (Ahmad et al., 2012; Apon et al., 2023; Azooz et al., 2011;) (Hayat et al., 2010). قندهای محلول از جمله ترکیبات موثر در برقراری تعادل اسمزی هستند و کاربرد اسید سالیسیلیک امکان افزایش در محتوای آن‌ها را فراهم می‌آورد.

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر پیش تیمار بذر بر خصوصیات فیزیولوژیک بذرهای پیر شده کدوی پوست کاغذی تحت تنش شرایط خشکی

Table 3- Mean comparison of seed priming effect on physiological characteristics of aged pumpkin seed under drought stress conditions

تیمارهای پیش جوانه‌دار Priming Treatments	تنش خشکی Drought Stress (MPa)	نشت الکترولیتی Electrolyte leakage ($\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}\cdot\text{g}^{-1}$)	قندهای محلول Carbohydrates ($\text{mg}\cdot\text{gdwt}^{-1}$)	پروتئین‌های محلول Soluble proteins ($\text{mg}\cdot\text{gfw}^{-1}$)	محتوای مالون دی‌آلدیید Malondialdehyde content ($\text{nmol}\cdot\text{lgfw}^{-1}$)	کاتالاز فعالیت Catalase (Units $\cdot\text{mgpr}^{-1}$)	فعالیت سوپراکسید دیسموتاز Superoxide dismutase (Units $\cdot\text{mgpr}^{-1}$)	فعالیت آسکوربات پراکسیداز Ascorbate peroxidase (Units $\cdot\text{mgpr}^{-1}$)
	0	18.57 j	30.65 a	9.26 a	24.12 j	0.263 a	29.66 a	0.421 ab
اسید سالیسیلیک ۱/۵ میلی‌مولار Salicylic acid 1.5 mM	-0.2	25.33 h	9.86 c	2.83 d	56.02 h	0.182 cd	19.07 d	0.314 c
	-0.4	28.08 fg	7.15 d	2.33 e	60.13 fg	0.176 cde	18.13 de	0.319 c
	-0.6	28.67 ef	5.11 efg	2.05 ef	64.71 de	0.170 def	16.92 fg	0.288 d
اسید سالیسیلیک ۱ میلی‌مولار Salicylic acid 1 mM	0	18.63 j	30.681 a	9.11 a	24.48 j	0.265 a	28.06 b	0.426 a
	-0.2	25.41 h	9.83 c	2.8397 d	57.22 gh	0.188 c	18.12 de	0.308 c
	-0.4	28.23 fg	7.03 d	2.30 e	61.03 efg	0.180 cd	17.44 ef	0.306 c
	-0.6	28.92 ef	4.91 efg	1.69 h	66.13 cd	0.162 cd	15.90 gh	0.271 ef
پیش تیمار با آب Hydro-priming	0	20.21 i	29.18 a	8.61 b	24.97 j	0.254 a	27.81 b	0.408 b
	-0.2	26.89 g	7.82 d	2.75 d	62.77 def	0.155 fg	17.98 e	0.261 fg
	-0.4	29.89 de	6.51 de	2.16 ef	65.78 cd	0.132 h	17.19 ef	0.245 h
شاهد nonprime	-0.6	31.15 cd	3.85 fg	1.69 h	70.73 b	0.117 h	15.69 h	0.229 i
	0	26.86 g	18.11 b	5.63 c	47.29 i	0.212 b	20.21 c	0.277 de
	-0.2	32.51 bc	7.13 d	1.11 h	65.11 d	0.180 d	17.67 ef	0.247 gh
	-0.4	33.47 ab	5.15 ef	1.10 h	69.13 bc	0.167 d-g	16.10 gh	0.229 i
	-0.6	34.24 a	3.37 g	1.06 h	77.10 a	0.152 g	15.11 h	0.204 j

میانگین‌های دارای حروف مشابه در هر ستون تفاوت معنی داری در سطح احتمال یک درصد ندارند

In each column means followed by the same letter are not significantly different at the $P < 0.01$ level

پروتئین‌های محلول را در نتیجه کاربرد اسید سالیسیلیک روی گیاه مریم گلی تحت شرایط تنش‌ی گزارش کردند. Shraiy & Hegazi (2009) نیز افزایش در پروتئین‌های محلول را در نتیجه کاربرد اسید سالیسیلیک در نخود فرنگی (*Pisum Sativum*) اعلام کردند که نتیجه تحقیق حاضر با آن همخوانی دارد.

محتوای مالون دی آلدئید

بر اساس نتایج بدست آمده از تجزیه واریانس، اثر اصلی تنش خشکی و پیش‌تیمار به همراه اثر متقابل آن‌ها بر محتوای مالون دی آلدئید در سطح یک درصد معنی دار شد (جدول ۱). بیشترین مقدار مالون دی آلدئید در شرایط عدم تنش به بذره‌های پیش‌تیمار نشده تعلق داشت و کم‌ترین آن به بذره‌های پیش‌تیمار شده اختصاص یافت (جدول ۳). این در حالی بود که اختلاف معنی‌داری بین تیمارهای مختلف مشاهده نشد. با افزایش شدت تنش محتوای این ترکیب افزایش یافت. در تمام سطوح خشکی، کم‌ترین مقادیر مالون دی آلدئید در پیش‌تیمار با اسید سالیسیلیک مشاهده شد که غلظت‌ها اختلاف معنی‌داری با یکدیگر نداشتند اما تفاوت آن‌ها با پیش‌تیمار آب مقطر و بذره‌های پیش‌تیمار نشده معنی دار بود (جدول ۳). این در حالی بود که اختلاف بین پیش‌تیمار آب مقطر و بذره‌های پیش‌تیمار نشده تنها در پتانسیل $-0/6$ - مگاپاسکال معنی دار بود. مالون دی آلدئید و سایر آلدئیدها اغلب جهت اندازه‌گیری میزان خسارت وارده به غشاء سلول تحت شرایط تنش‌ی مورد استفاده قرار می‌گیرند (El-Beltagi & Mohammad, 2013). Song et al., (2012) اظهار داشتند کاربرد اسید سالیسیلیک موجب کاهش در محتوای مالون دی آلدئید گندم تحت تنش اکسیداتیو شد. این محققین اثر محرک اسید سالیسیلیک در بهبود فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی را دلیل کاهش در محتوای مالون دی آلدئید دانستند. (Azooz et al. (2011) نیز افزایش در فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی در نتیجه پیش‌تیمار بذره‌های باقلا با اسید سالیسیلیک را عامل کاهش در پراکسیداسیون چربی عنوان کردند.

کاتالاز

با توجه به معنی دار شدن اثرات اصلی و برهمکنش خشکی و پیش‌تیمار (جدول ۱)، در شرایط بدون تنش فعالیت آنزیم کاتالاز

در این راستا، Kabiri et al. (2014) بیان داشتند کاربرد اسید سالیسیلیک به صورت پیش‌تیمار در سیاهدانه موجب افزایش در میزان قندهای محلول و افزایش تحمل به خشکی شد. Khosravi et al. (2011) نیز افزایش در محتوای قندهای محلول گیاه مریم گلی (*Salvia officianlis*) را در نتیجه کاربرد اسید سالیسیلیک تحت تنش گزارش کردند. پیش‌تر منتشر شده است که سالیسیلیک اسید از طریق بهبود بیوسنتز ترکیبات آلی مانند قندهای محلول، چربی کل، همی سلولوز، گلیکولیپید و استرول اندام هوایی، باعث سازگار شدن گیاه به شرایط تنش‌زا می‌شود (Abdollahi et al., 2016).

پروتئین‌های محلول

نتایج حاصل از تجزیه واریانس حاکی از معنی دار بودن اثرات اصلی و اثر متقابل خشکی و پیش‌تیمار بر پروتئین‌های محلول در سطح یک درصد بود (جدول ۱). در شرایط فقدان تنش، پیش‌تیمار با اسید سالیسیلیک بیشترین میزان پروتئین‌های محلول را به خود اختصاص داد و تفاوت معنی‌داری بین سطوح آن مشاهده نشد اما اختلاف آن‌ها با پیش‌تیمار آب مقطر و شاهد معنی دار بود (جدول ۳). با افزایش شدت تنش مقدار پروتئین‌های محلول کاهش یافت و کمترین میزان را بذره‌های پیش‌تیمار نشده نشان دادند (جدول ۳). در سطوح $-0/2$ و $-0/4$ - مگاپاسکال خشکی، اختلاف معنی‌داری بین تیمارهای مختلف مشاهده نشد اما تفاوت آن‌ها با بذره‌های پیش‌تیمار نشده معنی دار بود. در خشکی $-0/6$ - مگاپاسکال، بین غلظت‌های اسید سالیسیلیک از یک سو و بین پیش‌تیمار آب مقطر و بذره‌های پیش‌تیمار نشده از سوی دیگر اختلاف معنی‌داری ثبت نشد. این در حالی بود که تفاوت غلظت‌های اسید سالیسیلیک با پیش‌تیمار آب مقطر و بذره‌های پیش‌تیمار نشده معنی دار بود (جدول ۳). مطالعات نشان داده پیش‌تیمار بذر با اسید سالیسیلیک تحت شرایط تنش نه تنها موجب افزایش در آمینواسیدهای آزاد، پروتئین‌ها و قندهای محلول می‌شود بلکه سبب بهبود در فعالیت آنزیم آلفا آمیلاز و افزایش در کارآیی انتقال مواد غذایی از بافت ذخیره‌ای به جنین در حال رشد می‌گردد (Hayat et al., 2010; Kabiri et al., 2014; Savita & Jakhar, 2015). در این راستا، Khosravi et al. (2011) افزایش در

غلظت دوم اسید سالیسیلیک مشاهده شد که تفاوت معنی داری با غلظت اول نداشت اما اختلاف معنی داری با پیش تیمار آب مقطر و شاهد نشان داد (جدول ۳). در این سطح خشکی، بین غلظت ۱ میلی مولار اسید سالیسیلیک، پیش تیمار آب مقطر و بذرهای پیش تیمار نشده تفاوت معنی داری ثبت نگردید. در پتانسیل ۰/۴- مگاپاسکال، اختلاف معنی داری بین تیمارها به لحاظ فعالیت سوپراکسید دیسموتاز مشاهده نشد اما تفاوت آن‌ها با بذرهای پیش تیمار نشده معنی دار بود (جدول ۳). در خشکی ۰/۶- مگاپاسکال، بین غلظت‌های اسید سالیسیلیک از یک سو و بین پیش تیمار آب مقطر و بذرهای پیش تیمار نشده از سوی دیگر اختلاف معنی داری ثبت نشد. این در حالی بود که تفاوت غلظت ۱/۵ میلی مولار اسید سالیسیلیک با پیش تیمار آب مقطر و بذرهای پیش تیمار نشده معنی دار بود (جدول ۳). بهبود در فعالیت سوپراکسید دیسموتاز به عنوان اولین خط دفاعی جهت مقابله با گونه‌های فعال اکسیژن در نتیجه کاربرد اسید سالیسیلیک، بیانگر نقش مهم این ترکیب در سمیت زدایی رادیکال‌های آزاد تولید شده در جریان زوال و خشکی است. در این رابطه Sedghi et al. (2013) اظهار داشتند کاربرد اسید سالیسیلیک در آفتابگردان میزان فعالیت سوپراکسید دیسموتاز را نسبت به شاهد افزایش داد. Song et al. (2013) و Rouhi et al. (2021) نیز افزایش فعالیت سوپراکسید دیسموتاز در بذرهای کدوی پوست کاغذی را در نتیجه پیش تیمار تحت شرایط تنش خشکی را گزارش نمودند.

آسکوروبات پراکسیداز

یافته‌ها نشان داد اثر اصلی تنش خشکی و پیش تیمار به همراه برهم کنش آن‌ها بر فعالیت آسکوروبات پراکسیداز معنی دار بود (جدول ۱). در شرایط طبیعی و بدون تنش، بالاترین فعالیت به غلظت ۱ میلی مولار اسید سالیسیلیک اختصاص یافت که با پیش تیمار آب مقطر و بذرهای پیش تیمار نشده تفاوت معنی داری داشت اما تفاوت آن با غلظت ۱/۵ میلی مولار اسید سالیسیلیک معنی دار نبود (جدول ۳). در خشکی ۰/۲- مگاپاسکال، بیشترین فعالیت به ترتیب در غلظت‌های ۱/۵ و ۱ میلی مولار اسید سالیسیلیک و پیش تیمار آب مقطر بدست آمد (جدول ۳). این در حالی بود که اختلاف بین غلظت‌های اسید سالیسیلیک با یکدیگر

در تمام تیمارها بیشتر از شاهد بود اما اختلاف بین تیمارها معنی دار نبود (جدول ۳). در خشکی ۰/۲- مگاپاسکال، کمترین فعالیت کاتالاز به پیش تیمار آب مقطر تعلق داشت و اختلاف آن با سایر تیمارها و بذرهای پیش تیمار نشده معنی دار بود (جدول ۳). این در حالی بود که تفاوت غلظت دوم اسید سالیسیلیک و شاهد در فعالیت کاتالاز معنی دار نشد اما غلظت ۱ میلی مولار اسید سالیسیلیک اختلاف معنی داری با شاهد داشت (جدول ۳). در پتانسیل ۰/۴- مگاپاسکال، اختلاف معنی داری بین غلظت‌های اسید سالیسیلیک و بذرهای شاهد مشاهده نشد (جدول ۳). در خشکی ۰/۶- مگاپاسکال، اگرچه بیشترین فعالیت کاتالاز به بذرهای پیش تیمار شده با غلظت ۱/۵ میلی مولار اسید سالیسیلیک اختصاص داشت اما اختلاف معنی داری با غلظت ۱ میلی مولار نشان نداد (جدول ۳). به نظر می‌رسد نقش اسید سالیسیلیک در ارتقاء سیستم دفاع آنزیمی از راهکارهای اصلی در ایجاد تحمل به تنش‌های زنده و غیرزنده در گیاهان محسوب شود (Ashraful Alam et al., 2022). در این خصوص، Azooz et al. (2011) اظهار داشتند پیش تیمار بذرهای باقلا با اسید سالیسیلیک تحت تنش شوری موجب افزایش در فعالیت آنزیم‌های کاتالاز، پراکسیداز، گلوکاتیون ردوکتاز شد. Ahmad et al. (2012) نیز افزایش در فعالیت آنزیم‌های کاتالاز و پراکسیداز در بذرهای پیش تیمار شده ذرت با اسید سالیسیلیک را تحت تنش گزارش کردند. Song et al. (2013) کاربرد مقادیر خارجی اسید سالیسیلیک در گندم را عامل افزایش در فعالیت کاتالاز تحت تنش اکسیداتیو عنوان کردند. Ahmad et al. (2020) در پژوهشی دیگر بهبود در فعالیت آنتی اکسیدانی گیاه نخود فرنگی (*Pisum sativum*) در نتیجه کاربرد اسید سالیسیلیک تحت شرایط تنش را گزارش کردند.

سوپراکسید دیسموتاز

بر اساس نتایج آزمایش، اثرات اصلی و اثر متقابل پیش تیمار و خشکی در سطح احتمال یک درصد بر فعالیت این آنزیم معنی دار بود (جدول ۱). در شرایط عدم تنش، بیشترین فعالیت این آنزیم در غلظت ۱/۵ میلی مولار اسید سالیسیلیک ثبت شد که با سایر تیمارها و شاهد تفاوت معنی داری داشت (جدول ۳). در خشکی ۰/۲- مگاپاسکال، بیشترین فعالیت سوپراکسید دیسموتاز در

تعارض منافع

نویسندگان این مقاله اعلام می‌دارند که هیچ گونه تعارض منافی در رابطه با نگارش و یا انتشار این مقاله ندارند.

Reference

- Abdollahi, F., Sari, E. R. K., & Jafari, L. (2016).** Effect of salicylic acid priming on seed germination and some vegetative and physiological characteristics of zinnia (*Zinnia elegans*) under drought conditions. *Iranian Journal of Seed Science and Research*, 3(4), 105–116. <https://doi.org/20.1001.1.24763780.1395.3.4.9.9> [In Persian]
- Ahmad, F., Kamal, A., Singh, A., Ashfaq, F., Alamri, S., & Siddiqui, M. H. (2020).** Salicylic acid modulates antioxidant system, defense metabolites, and expression of salt transporter genes in *Pisum sativum* under salinity stress. *Journal of Plant Growth Regulation*, 41(4), 1905–1918. <https://doi.org/10.1007/s00344-020-10271-5>
- Ahmad, I., Khaliq, T., Ahmad, A., Basra, S. M. A., Hasnain, Z., & Ali, A. (2012).** Effect of seed priming with ascorbic acid, salicylic acid, and hydrogen peroxide on emergence, vigor, and antioxidant activities of maize. *African Journal of Biotechnology*, 11(5), 1127–1132. <https://doi.org/10.5897/AJB11.2266>
- Alam, A., Ullah, H., Thuenprom, N., Tisarum, R., Cha-um, S., & Datta, A. (2022).** Seed priming with salicylic acid enhances growth, physiological traits, fruit yield, and quality parameters of cantaloupe under water-deficit stress. *South African Journal of Botany*, 150, 1–12. <https://doi.org/10.1007/s42729-023-01314-3>
- Al-Sahil, A. A. (2016).** Effect of gibberellic and salicylic acids on seed germination attributes of cucumber (*Cucumis sativus* L.) under induced salt stress. *Cercetări Agronomice în Moldova*, 1(1), 99–109. <https://doi.org/10.1515/cerce-2016-0009>
- Apon, T. H., Ahmed, S. F., Bony, Z. F., Chowdhury, M. R., Asha, J. F., & Biswas, A. (2023).** Sett priming with salicylic acid improves salinity tolerance of sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) during early stages of crop development. *Heliyon*, 9, Article e16030. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e16030>
- Azooz, M. M., Youssef, A. M., & Ahmad, P. (2011).** Comparative evaluation of salicylic acid on growth, osmotic solutes, and antioxidant enzyme activities on broad bean seedlings grown under diluted seawater. *International Journal of Plant Physiology and Biochemistry*, 3(7), 253–264. <https://doi.org/10.5897/IJPPB11.052>

معنی دار نبود. همچنین بین فعالیت آسکوربات پراکسیداز در پیش تیمار آب مقطر و بذره‌های پیش تیمار نشده تفاوت معنی داری مشاهده نشد (جدول ۳). در پتانسیل ۰/۴- مگاپاسکال، بیشترین فعالیت آسکوربات پراکسیداز در غلظت دوم اسید سالیسیلیک مشاهده شد که تفاوتی با غلظت اول اسید سالیسیلیک نداشت اما اختلاف معنی داری با پیش تیمار آب مقطر و شاهد نشان داد (جدول ۳). در خشکی ۰/۶- مگاپاسکال، بیشترین فعالیت به ترتیب در غلظت‌های ۱/۵ و ۱ میلی مولار اسید سالیسیلیک و پیش تیمار آب مقطر بدست آمد، به طوری که توانستند میزان فعالیت را به ترتیب ۴۱/۲، ۳۲/۸ و ۱۲/۲ درصد نسبت به عدم پیش تیمار افزایش دهند (جدول ۳). تحقیقات حاکی از آن است که اسید سالیسیلیک تمایل زیادی در اتصال به آنزیم‌های آسکوربات پراکسیداز و کاتالاز دارد و از این طریق نقش مهمی را در حفظ هموستازی سلول در برابر صدمات ناشی از گونه‌های فعال اکسیژن دارد که در نهایت سبب القای پاسخ‌های دفاعی در گیاهان می‌گردد (Azooz et al., 2011; Hayat et al., 2010). بهبود در فعالیت آسکوربات پراکسیداز در نتیجه کاربرد اسید سالیسیلیک در باقلا (Azooz et al., 2011)، ذرت (Ahmad et al., 2012)، گندم (Song et al., 2012) و سورگوم (Sheykhbaglou et al., 2013) تحت تنش‌های خشکی و شوری گزارش شده است.

نتیجه‌گیری

در پژوهش پیش رو اثرات منفی تنش خشکی و زوال بذری در نتیجه کاربرد پیش تیمار اسید سالیسیلیک با بهبود در فعالیت آنزیم‌های آسکوربات پراکسیداز، سوپراکسید دیسموتاز و کاتالاز منجر به بهبود صفات جوانه‌زنی، متوسط زمان جوانه‌زنی و بنیه بذری گردید. به طوری که کاربرد ۱/۵ میلی مولار از این ترکیب اثر مثبت بیشتری را نسبت به غلظت ۱ میلی مولار در خصوص ارتقاء صفات مورد بررسی بذره‌های زوال یافته کدوی پوست کاغذی داشت. لذا با توجه به بررسی غلظت‌های مذکور، این نکته به ذهن متبادر می‌گردد که غلظت ۱/۵ میلی مولار جهت کاهش اثرات منفی ناشی از زوال بذری به ویژه در شرایط تنش خشکی برای بذره‌های این گیاه قابل توصیه است.

- Behnam, A., Abbaspour, H., & Saeid Nematpour, F. (2019).** Effects of salicylic acid on growth improvement and changes of biochemical parameters of wheat seedlings in cadmium stress. *Journal of Plant Research*, 32(2), 315–327. <https://doi.org/20.1001.1.23832592.1398.32.2.1.6> [In Persian]
- Bradford, M. M. (1976).** A dye-binding assay for protein. *Analytical Biochemistry*, 72(1), 248–254. <https://doi.org/10.1006/abio.1976.9999>
- Cakmak, I., & Horst, W. (1991).** Effect of aluminium on lipid peroxidation, superoxide dismutase, catalase, and peroxidase activities in root tips of soybean (*Glycine max*). *Plant Physiology*, 83(3), 463–468. <https://doi.org/10.1111/j.1399-3054.1991.tb00121.x>
- Cavalcanti, F. R., Oliveira, J. T. A., Martins-Miranda, A. S., Viégas, R. A., & Silveira, J. A. G. (2004).** Superoxide dismutase, catalase, and peroxidase activities do not confer protection against oxidative damage in salt-stressed cowpea leaves. *New Phytologist*, 163(3), 563–571. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8137.2004.01139.x>
- Chen, S., Zhao, C. B., Ren, R. M., & Jiang, J. H. (2023).** Salicylic acid has the potential to enhance tolerance in horticultural crops against abiotic stress. *Frontiers in Plant Science*, 14, Article 1141918. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1141918>
- Delouche, J. C., & Baskin, C. C. (1973).** Accelerated ageing technique for predicting relative storability of seed lots. *Seed Science and Technology*, 1, 427–452.
- El-Beltagi, H. S., & Mohammad, H. (2013).** Reactive oxygen species, lipid peroxidation, and antioxidative defense mechanism. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 41(1), 44–57. <https://doi.org/10.15835/nbha4118929>
- Ellis, R. A., & Roberts, E. H. (1981).** The quantification of aging and survival in orthodox seeds. *Seed Science and Technology*, 9(2), 373–409.
- Gharib, F. A., & Hegazi, A. Z. (2010).** Salicylic acid ameliorates germination, seedling growth, phytohormone, and enzymes activity in bean (*Phaseolus vulgaris* L.) under cold stress. *Journal of American Science*, 6(6), 675–683.
- González, E. M. (2023).** Drought stress tolerance in plants. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(1), 1–3. <https://doi.org/10.3390/ijms24076562>
- Hampton, J. G., & TeKrony, D. M. (1995).** *Handbook of vigour test methods*. The International Seed Testing Association.
- Hayat, Q., Hayat, S., Irfan, M., & Ahmad, A. (2010).** Effect of exogenous salicylic acid under changing environment: A review. *Environmental and Experimental Botany*, 68(1), 14–25. <https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2009.08.005>
- Huang, C., Qin, A., Gao, Y., Ma, S., Liu, Z., Zhao, B., & Liu, Z. (2023).** Effects of water deficit at different stages on growth and ear quality of waxy maize. *Frontiers in Plant Science*, 14, Article 1069551. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1069551>
- Irigoyen, J. J., Emerich, D. W., & Sanchez-Diaz, M. (1992).** Water stress induced changes in concentrations of proline and total soluble sugars in nodulated alfalfa (*Medicago sativa*) plants. *Physiologia Plantarum*, 84(1), 55–60. <https://doi.org/10.1111/j.1399-3054.1992.tb08764.x>
- International Seed Testing Association (ISTA). (2007).** *International rules for seed testing*. *Seed Science and Technology*, 35(2), 299–520.
- Jisha, K. C., Vijayakumari, K., & Puthur, J. T. (2013).** Seed priming for abiotic stress tolerance: An overview. *Acta Physiologiae Plantarum*, 35(5), 1381–1396. <https://doi.org/10.1007/s11738-012-1186-5>
- Jumali, S. S., Said, I. M., Ismail, I., & Zainal, Z. (2011).** Genes induced by high concentration of salicylic acid in *Mitragyna speciosa*. *Australian Journal of Crop Science*, 5(3), 296–303.
- Kabiri, R., Nasibi, F., & Farahbakhsh, H. (2014).** Effect of exogenous salicylic acid on some physiological parameters and alleviation of drought stress in *Nigella sativa* plant under hydroponic culture. *Plant Protection Science*, 50(1), 43–51. <https://doi.org/10.17221/56/2012-PPS>
- Khosravi, S., Baghizadeh, A., & Nezami, M. T. (2011).** The salicylic acid effect on the *Salvia officinalis* L. sugar, protein and proline contents under salinity (NaCl) stress. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*, 7(2), 80–87.
- Macedo, C., Silva, A. M., Ferreira, A. S., Moreira, M. M., Delerue-Matos, C., & Rodrigues, F. (2022).** Microwave- and ultrasound-assisted extraction of *Cucurbita pepo* seeds: A comparison study of antioxidant activity, phenolic profile, and in vitro cell effects. *Applied Sciences*, 12(3), 1–18. <https://doi.org/10.3390/app12031763>
- Michel, B. E., & Kaufmann, M. R. (1973).** The osmotic potential of polyethylene glycol 6000. *Plant Physiology*, 51(5), 914–916. <https://doi.org/10.1104/pp.51.5.914>
- Mir-Mahmoudi, T., Karbalaye Golizadeh, S., Khalilqhdam, N., & Yazdanseta, S. (2014).** The effect of salicylic acid on rate germination and seedling establishment in rapeseed (*Brassica napus* L.). *International Journal of Agricultural Innovations and Research*, 2(4), 1122–1125. <https://doi.org/10.15835/nsb12310777>

- Nakano, Y., & Asada, K. (1981).** Hydrogen peroxide scavenged by ascorbate-specific peroxidase in spinach chloroplasts. *Plant Cell Physiology*, 22(5), 867–880. <https://doi.org/10.1093/oxfordjournals.pcp.a076232>
- Rouhi, H. R., Vafaei, M. H., Saman, M., & Abbasi Surki, A. (2021).** Effect of hydrogen peroxide on physiological quality and germination of aged pumpkin seeds under drought stress conditions. *Philippine Agricultural Scientist*, 104(1), 90–99.
- Savita, K., & Jakhar, S. (2015).** Effect of pre-treatment of chickpea (*Cicer arietinum* L.) seeds on seed germination and seedling growth under salt stress. *International Journal of Current Advanced Research*, 3, 303–311.
- Sedghi, M., Basiri, H. K., & Sharifi, R. S. (2013).** Effects of salicylic acid on the antioxidant enzyme activity in sunflower. *Annals of the West University of Timișoara, Series of Biology*, 16, 67–72.
- Sepehri, A., & Rouhi, H. R. (2016).** Enhancement of seed vigor performance in aged groundnut (*Arachis hypogaea* L.) seeds by sodium nitroprusside under drought stress. *Philippine Agricultural Scientist*, 99(4), 339–347.
- Sharafizad, M., Naderi, A., Siadat, S. A., Sakinejad, T., & Lak, S. (2013).** Effect of salicylic acid pretreatment on germination of wheat under drought stress. *Journal of Agricultural Science*, 5, 179–199. <https://doi.org/10.5539/jas.v5n3p179>
- Sharafizadeh, M. (2017).** Effect of salicylic acid and drought stress on germination and activity of antioxidant enzymes in barley. *Iranian Journal of Seed Science and Technology*, 6, 161–169. <https://doi.org/10.22034/IJSST.2018.116567> [In Persian]
- Sheykhbaglou, R., Rahimzadeh, S., Ansari, O., & Sedghi, M. (2013).** The effect of salicylic acid and gibberellin on seed reserve utilization, germination, and enzyme activity of sorghum (*Sorghum bicolor* L.) seeds under drought stress. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*, 10(1), 5–13.
- Shraiy, A. M. E., & Hegazi, A. M. (2009).** Effect of acetyl salicylic acid, indole-3-butyric acid, and gibberellic acid on plant growth and yield of pea (*Pisum sativum* L.). *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 3(4), 3514–3523.
- Song, W., Zheng, A., Saho, H., Chu, L., Brestic, M., & Zhang, Z. (2012).** The alleviative effect of salicylic acid on the physiological indices of the seedling leaves in six different wheat genotypes under lead stress. *Plant Omics Journal*, 5(6), 486–493.
- Tabatabaei, S. A. (2013).** The effect of priming on germination and enzyme activity of sesame (*Sesamum indicum* L.) seeds after accelerated aging. *Journal of Physiology and Biochemistry*, 9, 132–138.
- Wang, D., Xiao, H., Lyu, X., Chen, H., & Wei, F. (2023).** Lipid oxidation in food science and nutritional health: A comprehensive review. *Oil Crop Science*, 8, 35–44. <https://doi.org/10.1016/j.ocsci.2023.02.002>
- Yan, M. (2015).** Hydropriming promotes germination of aged napa cabbage seeds. *Seed Science and Technology*, 43, 303–307. <https://doi.org/10.15258/sst.2015.43.2.12>
- Zadehbagheri, M. (2014).** Salicylic acid priming in corn (*Zea mays* L. var. Sc. 704) reinforces NaCl tolerance at germination and the seedling growth stage. *International Journal of Biosciences*, 4(5), 187–197. <https://doi.org/10.12692/ijb/4.5.187-197>
- Zhang, Z., & Shang, Q. (2010).** Promoting effect of salicylic acid and chitosan on germination of cucumber seeds under NaCl stress. *China Vegetables*, 1, 26–29.

