تاثیر پرایمینگ بر جوانهزنی و رشد گیاهچه کلزا در مقایسه با نانو سیلور تحت تنش شوری

*معصومه صالحی'، فاطمه تمسکنی'، مریم احسانی"، مریم عارفی 1

- ۱. محقق مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان
 - ۲. دانشجوی دکتری فیزیولوژی گیاهی دانشگاه گلستان
- ٣. كارشناس ارشد فيزيولوژي گياهي، دانشگاه پيام نور تهران
 - ٤. دانشكده علوم، دانشگاه گلستان

چکیده

پرایمینگ بذر، تکنیکی است که به واسطه آن بذور پیش از قرار گرفتن در بستر خود و مواجهه با شرایط اکولـوژیکی محیط، به لحاظ فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی آمادگی جوانهزنی را به دست می آورند و در واقع یک نـوع تیمـار قبـل از کاشت بذر محسوب می شود. هدف این تحقیق مقایسه چند روش پرایمینگ بر جوانهزنی و رشد گیاهچه کلـزا تحت تنش شوری در مقایسه با تیمار بذور با نانوسید می باشد. برای این منظور آزمایشی به صورت فاکتوریل بر مبنای طرح کاملا تصادفی در ٤ سطح شوری (۲، ۱۲ ، ۱۸ و ۲۶ دسی زیمنس بر متر NaCl) و یک سطح کنترل (آب مقطر) استفاده شد و رفتار جوانهزنی بذور کلزا رقم RGS تیمار شده با نانوسیدها با غلظتهای ppm ۱۰، ۲۰ و ۶۰ و آسکوربات پرایمینگ با غلظت بهبود رشد گیاهچه و استقرار بهتر بذور شد. اگر چه درصد و سرعت جوانهزنی بـذور کـاهش یافـت. نانوسید موجب بهبود رشد گیاهچه و استقرار بهتر بذور شد. اگر چه درصد و سرعت جوانهزنی بـذور کـاهش یافـت. تحـت تـنش شوری تیمار بذری که موجب افزایش رشد گیاهچه گردد از اهمیت بیشتری برخوردار است. با توجه به نتـایج بهتـرین تیمار بذری در محیط شور و غیر شور تیمار های برایمینگ در این غلظت موجب بهبود آمیر تیمار بذری در محیط شور و غیر شور تیمار ۲۰ نانوسید می باشد، در واقع نانوسید در این غلظت موجب بهبود استقرار کلزا در اراضی شور می شود.

كلمات كليدى: آسكوربات، پرايمينگ، شورى، كلزا، نانوسيد

مقدمه

استقرار مناسب گیاه در مزرعه برای تولید محصول از اهمیت زیادی برخوردار است. مشکلاتی چون کم بارانی و عدم توزیع مناسب نزولات جوی منطبق با نیازهای آبی

محصولات، بالا بودن سطح املاح مولد شوری در مزارع، عدم تهیه مناسب بستر بذر، فقر غذایی مزارع و غیره از مشکلات بسیار شایع در مزارع کشورمان به شمار میرود. بر اساس نتایج متعدد حاصل از تحقیقات دانشمندان یکی از راههای موثر و

بسیار مفید برای جبران اثر دست کم بخشی از ایس عوامل نامساعد، استفاده از پرایمینگ بذر است (-1999). پرایمینگ بذر تکنیکی است که به واسطه آن بذور پیش از قرارگرفتن در بستر خود و مواجهه با شرایط اکولوژیکی محیط، به لحاظ فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی آمادگی جوانهزنی را به دست میآورند و در واقع یک نوع تیمار قبل از کاشت بذر محسوب می شود (Harris et al., 2001).

مطالعات در این خصوص نشان داده است که نتایج کاربرد یر ایمینگ بذر در کشورهای فقیری چون هندوستان، زیمبابوه، پاکستان و نیال بسیار امیدوار کننده بوده است، کشاورزانی که از این روش در تولید محصولات زراعی بهره بردهاند از نتایج این کار کاملاً رضایت داشتهاند، همچنین کـشاورزانی کـه از روش پرایمینگ بذر (هیدروپرایمنگ) در مناطق غیرحاصلخیز کشور هندوستان برای تولید محصول استفاده کرده اند، معتقدند این روش باعث تسریع در جوانهزنی، ظهور زودتر گیاه درمزرعه و زودرس شدن محصول شده است (Harris et al., 2001). بر اساس گزارش Clark و همکاران (۲۰۰۱) اسمویرایمینگ بذر كلزا سبب افزايش قابل ملاحظه تعداد غلافهاي دانه مي گردد. از آنجایی که ویتامین ث یک ویتامین محلول در آب بـوده و قابلیت واکنش و از بین بردن اثرات سوء رادیکالهای آزاد سوپر اکسید و هیدروکسیل را دارد (Mc Donald, 2004). لـذا پیش تیمار بذرها با اسید اسکوربیک و ترکیبات آنتی اکسیدانتهای دیگر نظیر دیکگلاک - سدیم، سینامیک اسید پیش از پیری زودرس و یا پیری طبیعی جلوگیری کرده و سبب بهبود بنیه بذرها در انبار داری برنج (Bhattacharjee, 1989) ذرت و خردل (Dey and mukherjee, 1998) و آفتابگردان (Bhattacharjee, 1989) مى شود. استفاده خارجى از اسيد اسکوربیک قبل از انبارداری سبب افزایش نگهداری خصوصیات فیزیولوژیکی و کاهش زوال بذر در طول مدت انبارداری می شود (Kikuti et al., 2002).

ترکیب دیگری که به عنوان پیش تیمار مورد استفاده قرار می گیرد نانوسید می باشد. نانوسید دارای حوضه فعالیت بسیار گسترده ای در بخش کشاورزی می باشد. ایس ماده در

ضدعفونی خاک و نهال، ضدعفونی بذور گندم، سویا، ذرت و کلزا مورد استفاده قرار می گیرد. تاثیر مثبت نانوسید در ریشه زایی و جوانهزنی بذور گندم گزارش شده است (صالحی و تمسکنی، ۱۳۸۷).

تاثیر هیدورپرایمینگ و پرایمینگ با مانیتول در بذور نخود موجب افزایش تعداد شاخههای فرعی و طول ریشه چه همچنین بیوماس گرههای ریشه می گردد که می تواند که به دلیل توزیع بیشتر مواد فتوسنتزی به گرهها باشد همچنین میزان فعالیت ساکارز سنتتاز و گلوتامین سنتتاز نیز افزایش می یابد (Kaur et al., 2006). بذور که می باید و میزان می از پرایمینگ شده بودند سریعترسبز شده و میزان الودگی آن به بیماری ویروس موزاییک زرد کاهش می یابد و عملکرد پنج برابر افزایش یافت (Rashid et al., 2004). هدف این تحقیق مقایسه چند روش پرایمینگ بر جوانهزنی و رشد گیاهچه کلزا تحت تنش شوری در مقایسه با تیمار بذور با گیاهچه کلزا تحت تنش شوری در مقایسه با تیمار بذور با نانوسید می باشد.

مواد و روشها

آزمایش به صورت فاکتوریل بر مبنای طرح کاملا تصادفی در ٤ سطح شوری (٦، ۱۲، ۱۸ و ۲۶ دسی زیمنس بر متر (NaCl) و یک سطح کنترل (آب مقطر) استفاده شد و رفتار جوانه زنی بذور کلزا رقم RGS تیمار شده با نانوسیدها با غلظت های ppm ۰، ۲۰ و ۶۰ و آسکوربات پرایمینگ با قطط غلظت سای ۲۰۰، ۲۰۰ و ۶۰ و هیدروپرایمینگ با آب مقطر با سه تکرار بررسی شد. به منظور پرایمینگ بذور در داخل محلول مورد نظر قرار گرفتند و محلول با پمپ هواددهی شد. و سپس بذور هوا خشک شده و کشت شدند. برای تیمار شدند. ظروف پتری به مدت هفت روز دردمای ۲ ± ۲۰ درجه سانتیگراد در ژرمیناتور نگهداری شدند. آزمون جوانه زنی به روز شمارش شدند. بذرهایی که طول ریشه چه آنها ۲ میلیمتر روز شمارش شدند. بذرهایی که طول ریشه چه آنها ۲ میلیمتر

^{1.} Top paper

صالحی و همکاران

بود جوانه زده محسوب شدند. در آخرین روز با انتخاب تصادفی پنج گیاهچه از هر ظروف پتری، ریشه چه و ساقه چه جدا شده طول و وزن خشک آنها اندازه گیری و میانگین آنها در محاسبه استفاده شد. سرعت و درصد جوانهزنی از روش Soltani و همکاران (۲۰۰۲-۲۰۰۱) محاسبه شد. در نهایت داده ها با نرم افزار SAS تجزیه شد.

نتايج

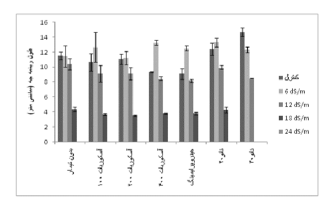
نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تاثیر تیمار بذری بر طول و وزن ساقه چه سرعت و درصد جوانهزنی و تاثیر شوری بر کلیه صفات معنی دار بود. اثر متقابل شوری و تیمار بذری بر کلیه صفات بجز وزن خشک ریشه چه معنی دار بود (جدول ۱).

جدول ۱: نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) صفات مورد بررسی

درصد جوانەزنى	سرعت	وزن خشک	وزن خشک	طول	طول ريشه	درجه	
	جوانەزنى	ساقه چه	ریشه چه	ساقه چه	چه	آزادي	
٧٣٠,٢**	•,••٢٣**	٥١,٨٨**	٧,٣٦ ^{ns}	۳,97**	ns Y,0A	٦	تیمار بذری
12890,7**	٠,٠٠٤**	۲۳٤٢,٠٠**	99,77**	۸٦,٩٩**	** 097,79	٤	شورى
\7Y\	٠,٠٠٠٢	٧٢, ٠ ٧**	۳,00 ^{ns}	**۳۲, ۱	٤,٧**	72	شوری × تیمار بذری

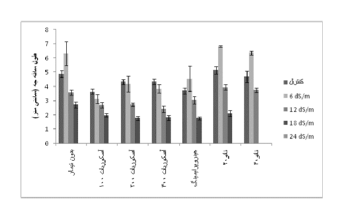
** معنی دار در سطح ۱٪ و ns معنی دار نیست

نتایج مقایسه میانگین صفات نشان داد که بیشترین طول ریشه چه در تیمار نانو ۲۰ ppm مشاهده شد. در تیمار غیر شور تیمار نانو ppm و در سطوح بالای شوری (۱۸dS/m) نانو ۲۰ ppm نانو ۲۰ بیشترین طول ریشه چه را داشت (شکل ۱).



شکل ۱: تاثیر تیمار بذری و سطوح شوری بر طول ریشه چه

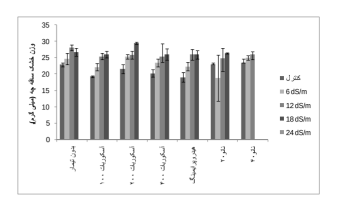
مقایسه میانگین کلیه تیمارها نیشان داد که نانو ۲۰ ppm بیشترین طول ساقه چه را داشت. تاثیر نانوسید با افزایش شوری منفی بود. در تیمار نانو ۲۰ ppm ساقه چه و ریشه چه (۱۸dS/m) رشدی نداشتند (شکل ۲).



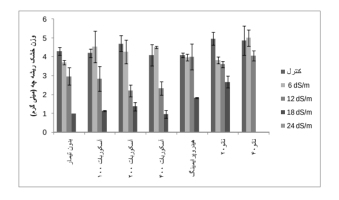
شکل ۲: تاثیر تیمار بذری و سطوح شوری بر طول ساقه چه

مقایسه میانگین تیمارها نشان داد که وزن خشک ریشه چه در تیمار ۲۰ppm نانوسید به طور معنیداری بیشتر بود. در سطوح بالای شوری (۱۸dS/m) تیمار نانوسید ۲۰ppm بیشترین وزن خشک ریشه چه و آسکوربات ۲۰۰ppm بیشترین تاثیر را در افزایش طول ساقه چه دارد (شکل ۳ و ٤).

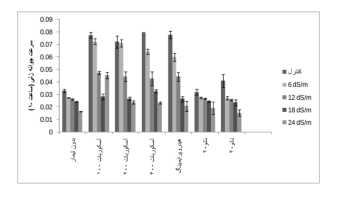
تاثیر پرایمینگ بر جوانهزنی و رشد



شکل ۳: تاثیر تیمار بذری و سطوح شوری بر وزن خشک ساقه چه



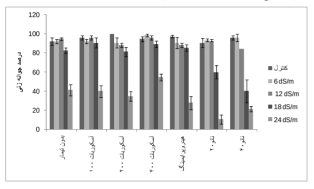
شکل ٤: تاثير تيمار بذري و سطوح شوري بر وزن خشک ريشه چه



شکل ٥: تاثير تيمار بذري و سطوح شوري بر سرعت جوانهزني

در تیمار آب مقطر تاثیر پرایمینگ بذور با آسکوربات و هیدرو پرایمینگ بر سرعت جوانهزنی معنی دار بود. اختلاف بین روشهای مختلف پرایمینگ معنی دار نبود. با افزایش شوری نیز تاثیر پرایمینگ بر درصد جوانهزنی معنی دار بود. در بین سطوح آسکورباتت پرایمینگ تیمار ۱۰۰ppm افزایش بیشتری بر سرعت جوانهزنی داشت، اما اختلاف بین تیمارهای آسکوربات معنی دار نبود (شکل ۵).

تاثیر تیمار بذری تا سطح ۱۲dS/m بر درصد جوانهزنی معنی دار نبود. در سطح شوری ۲٤dS/m تاثیر آسکوربات ۱۰۰ppm معنی دار بود ولی با شاهد (بدون تیمار بذری) اختلاف معنی داری نداشت (شکل ٦). کمترین درصد جوانهزنی در تیمار بذور با نانو مشاهده شده است.



شکل ٦: تاثير تيمار بذري و سطوح شوري بر درصد جوانهزني

بحث

تیمار بذور با نانوسید موجب بهبود رشد گیاهچه و استقرار بهتر بذور شد. اگر چه درصد و سرعت جوانهزنی بذور کاهش یافت. تیمارهای پرایمینگ بر درصد و سرعت جوانهزنی اثر مثبت داشته ولی بر رشد گیاهچه تاثیری نداشته است.

افزایش طول گیاهچه موجب استقرار بهتر گیاه می شود Fagus sylvatica L. از طول ریشهچه گیاه کرد و نتایج آزمایش به عنوان شاخصی از بنیه بذر استفاده کرد و نتایج آزمایش نشان داد که گیاهچههایی که دارای طول ریشه بیشتر از 20 میلیمتر هستند پیش بینی می شود که سیز خوبی در مزرعه داشته باشند. تست طول ریشه چه صفت شاخص بسیار مناسبی برای بنیه بذور برای استقرار در مزرعه می باشد.

جوانهزنی فرایندی است که در اثر طویل شدن سلول اتفاق میافتد در حالی که رشد ریشه چه در اثر تقسیم سلولی اتفاق میافتد. در فرایند جوانهزنی شوری تاثیر بیشتری بر تقسیم سلولی دارد تا طویل شدن سلول (Khajeh-Hosseini) بنابراین تیمار بذری که موجب افزایش رشد گیاهچه گردد از اهمیت بیشتری برخوردار است. با توجه به

- arid agriculture: Development and evolution in corn, rice and chickpea in India using participatory. methods.Exp.Agric.35:15-29.
- Harris, D., A.. Joshi, A.K., Pathan, P., Gothakar, W., Chivasa and P.N., Yamudeza. (1999). Onfarm seed priming: using participatory methods to review and refine a key technology. Exp. Agricultural Systems. 69:151-164.
- **Jensen, M., (2002).** Seed vigour testing for predicting field seedling emergence in Fagus sylvatica L. Denderobiology.47: 47–54.
- Kaur, S. Gupta, A.K., Kaur, N., (2006). Effect of hydro and osmopriming of chickpea (*Cicer arientinum* L.) seeds on anzymes of sucrose and nitrogen metabolism in nodules. Plant Growth Regulation., 49: 177-182.
- **Khajeh-Hosseini, M., Powell, A.A. and Bingham, J.,** (2002). Comparison of the seed germination and early seedling growth of soybean in saline conditions. Seed Sci. Res., 12,165-172.
- **Kikuti, A.L.P. Guimaraes, R.M.Oliveira. J.** (2002). Application of antioxidant on coffee seeds aiming at quality preservation. Ciência e Agrotecnologia, 4:pp 663-672.
- McDonald, M.B. (2004). Orthodox seed detroration and it is repair. pp. 273-304 In beanch Arnold, R.L. and R.L. Sanchez.Handbook of seed physiology Food prodact press. Argantina.
- Rashid, A., Harris, D., Hollington, P. and Ali, S., (2004). On farm seed priming reduces yield lossed of mungbean (*Vigna radiate*) associated with mungbean yellow mosaic virus in the north west Frontier province, Pakistan. 23: 119-1124.
- Soltani, A. Galeshi, S. Zeinali, E. and N. Latifi. (2002). Germination seed reserve utilization and seedling growh of chickpea as affected by salinity and seed size. Seed Sci. & Technol., 30: 51-60.
- Soltani, A., Zeinali, E., Galeshi, S. and N. Latifi. (2001). Genetic variation for interrelationships among seed vigor traits in wheat from the Caspean Sea Coast of Iran, Seed Sci. & Technol., 29: 653-669.

نتایج بهترین تیمار بذری تحت تنش شوری تیمار ۲۰ ppm نانوسید میباشد، در واقع نانوسید در این غلظت موجب بهبود استقرار کلزا در اراضی شور میشود.

نتیجه گیری نهایی

تیمار بیذور با نانوسید موجب بهبود رشد گیاهچه و استقرار بهتر بذور شد. اگر چه درصد و سرعت جوانهزنی بذور کاهش یافت. تیمارهای پرایمینگ بر درصد و سرعت جوانهزنی اثر مثبت داشته ولی بر رشد گیاهچه تاثیری نداشته است. تحت تنش شوری تیمار بذری که موجب افزایش رشد گیاهچه گردد از اهمیت بیشتری برخوردار است. با توجه به نتایج بهترین تیمار بذری در محیط شور و غیر شور تیمار نتایج بهترین تیمار بذری در محیط شور و غیر شور تیمار میشود. در این غلظت موجب بهبود استقرار کلزا در اراضی شور میشود.

منابع

صالحی، م. و ف. تمسکنی. (۱۳۸۷). تاثیر نانوسید در تیمار بذری بر جوانهزنی و رشد گیاهچه گندم تحت تنش شوری. اولین همایش بذر - گرگان.

- Bhattacharjee, A.and Bhattacharyya, R.N. (1989).
 Proloangation of seed viability of Oryza sativa.cultivar Ratna by dikegul ac-sodium. Seed Sci. and Technol. 17:309-316.
- Clark, L.J., Walley, W.R., Ellis-Jones, J., Dent, K., Rowse, H.R., Finch-Savage, W.E., Gatsai, T., Jasi, L. Kaseke, N.E., Murunge, F.S., Riches, C.R. and Chiduze, C. (2001). On farm seed priming in maize: A physiological evaluation. Seventh eastern and southern Africa regional maize conference. 268-273.
- **Dey,P.G.and mukherjee,R.K.** (1998). Invigoration of dry seeds with physiologically active chemicals in organic solvent. Seed Sci. and Technol. 16:145-153
- Harris D., A.joshi, P.A.Khan, P.Gothakar and P.S.Sodhi. (1999). on-farm seed priming in semi-

Priming effect on germination and seedling growth of canola in comparison to nanosilver treatment under salinity stress

*Salehi, M¹., Tamaskani, F²., Ehsani, M³., and Arefi, M⁴.

- 1. Agriculture and Natural Resources Research center of Golestan province
- 2. Science Faculty Golestan University
- 3. PayamNoor University, Tehran, Iran
- 4. Science Faculty, Golestan University, Iran

Abstract

Seed priming is a technique that by means of seeds before sowing and confronting to condition of ecological environment in terms of physiologicaly and biochemically gain fitness for germination. In fact it is a type of presowing treatment. The aim of this study was comparison the effect of several methods of priming on germination and seedling growth of canola under salinity stress in comparative to Nanocide. For this purpose an experiment was conducted in a factorial design with four levels of salinity include 10, 12, 18, 24 dS/m Nacl and one control with three replications. The germination behavior of canola RGS cultivar treated with Nanocide in concentration of 0,20,40 ppm and ascorbate priming in three levels 100,200,400 ppm and hydropriming with distilled water was evaluated. Treatment with nanocide resulted in growth improvement and successful seed establishment, although percentage and rate of seed germination reduced. Priming treatments had a positive effect on germination rate and percentage but had no effect on seedling growth. Seeds treatment that caused increase of seedling growth had more importance under salt stress. With attention to results the best treatment in saline and non saline environment was nanocide treatment in 200ppm level. In fact nanocide in this concentration improved establishment of canola seeds in saline land.

Key words: Ascorbate, Canola, Nanocide, Priming, Salinity