

بررسی اثر نانو ذره سلنیوم بر جوانه‌زنی و برخی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی گون پنبه‌ای (*Astragalus gossypinus* Fisher.) در محیط کشت MS

رضا دهقانی بیدگلی^{*۱}

*۱- نویسنده مسئول، استادیار، گروه مرتع و آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، دانشگاه کاشان، ایران، پست الکترونیک:

dehghanir@kashanu.ac.ir

تاریخ پذیرش: ۹۸/۰۶/۰۲

تاریخ دریافت: ۹۷/۱۱/۲۷

چکیده

به منظور بررسی اثر پیش‌تیمار بذر گون پنبه‌ای با محلول MS و نانوذره سلنیوم در مراحل اولیه جوانه‌زنی، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در ۴ تکرار در آزمایشگاه مرکز تولید و تکثیر شهرداری کاشان در سال ۱۳۹۷ اجرا شد. تیمارهای آزمایش شامل پرایمینگ با محلول MS در ۴ سطح (صفر به‌عنوان شاهد، ۰/۰۱، ۰/۰۵، ۰/۱ و ۰/۱ درصد وزنی-حجمی) و نانوذره سلنیوم در ۴ سطح (صفر به‌عنوان شاهد، ۰/۰۵، ۰/۱، ۰/۲ و ۰/۲ درصد وزنی-حجمی) به مدت ۲ ساعت در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد بودند. نتایج آزمایش‌ها نشان داد که محلول MS، نانوذره سلنیوم و اثر متقابل تیمارها در سطح احتمال ۱٪ بر تمامی صفات مورد مطالعه شامل درصد جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه، ضریب جوانه‌زنی، محتوای نسبی آب، محتوای کلروفیل a، b و کلروفیل کل معنی‌دار بود. بالاترین میزان درصد جوانه‌زنی، محتوای کلروفیل a، b و طول ساقه‌چه با اعمال تیمار ۰/۰۱ درصد وزنی-حجمی محلول MS به همراه تیمار ۰/۲ درصد وزنی-حجمی نیترات پتاسیم بدست آمد. همچنین اعمال تیمارهای ذکر شده به تنهایی نیز بر صفات مورد مطالعه اثرهای مثبت و معنی‌دار داشتند. استفاده از روش‌های پرایمینگ از جمله روش‌های مورد استفاده در این پژوهش و تأثیر آن بر روی گیاه ارزشمند گون پنبه‌ای از موارد نوآوری این پژوهش می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: کلروفیل، گون، پرایمینگ، محتوای آب نسبی، خواب بذر.

مقدمه

اخیر منجر به برهم خوردن تعادل روابط متقابل مزبور شده و صدمات جبران‌ناپذیری به این منابع طبیعی کمیاب و در مواردی منحصر به فرد وارد کرده و در برخی موارد مقدمات انقراض فرایند تولید مان‌ها را فراهم نموده است (Jankju & Borzelabad & Tavakkoli, 2008). گون سفید (*Astragalus gossypinus* Fisher.) از جمله گیاهان با ارزش و مولد با کیفیت‌ترین صمغ کتیرا می‌باشد که اهمیت زیادی در حفاظت خاک و اقتصاد کشور دارد. تکثیر این گیاه از طریق بذر انجام می‌شود و بذرها در شرایط طبیعی

گون‌ها گیاهان دارویی و صنعتی با تولید ترکیبات شیمیایی آکالوئیدها، اسانس‌های فرار، صمغ‌ها و مان‌های گیاهی بوده و از آنجایی که بسیاری از گونه‌های متعلق به جنس گون مورد چرای دام نیز قرار می‌گیرد، بسیاری از آنها بر اثر چرای بی‌رویه و مفرط دام و بهره‌برداری‌های بیش از حد و غیر اصولی و سودجویانه در معرض انقراض و نابودی قرار گرفته‌اند (Jaberolansar, 2005). این بهره‌برداری‌ها و توجه ناکافی به وضعیت و سلامت مراتع در طی چند دهه

به وسعت زاگرس دارد و علاوه بر استان البرز، در استان‌های آذربایجان غربی (بخش‌های جنوبی)، چهارمحال بختیاری، جنوب اصفهان و کهگیلویه و بویراحمد پراکنده است. رویشگاه اصلی این گونه ایران معرفی شده است. گون پنبه‌ای یکی از گونه‌های مهم مرتعی زاگرس مرکزی می‌باشد. رویشگاه طبیعی گون گزی در استان البرز می‌باشد که یکی از مهمترین مناطق رویشی این گونه گیاهی می‌باشد. در یک تحقیق مشخص شد، در مناطقی که گیاه گون پنبه‌ای رویش بهتری دارند میزان سلنیوم خاک که یکی از عناصر اصلی حاصلخیزی خاک است، بیشتر است. گون پنبه‌ای (*Astragalus gossypinus* Fisher.) از نظر اقتصادی جزء مهمترین گونها در کشور محسوب می‌شود که بهترین نوع کتیرای موجود در دنیا از آن استحصال می‌شود (Ghomeshi, 2012; Bozorg *et al.*, 2012). بنیه بذر را می‌توان به کمک انواع روش‌های پرایمینگ بذر که باعث افزایش سرعت و یکنواختی جوانه‌زنی می‌شوند، بهبود بخشید (Heydecker & Coolbear, 1987). در این روش بذرهای در آب و یا محلول‌های مختلف اسمزی خیس شده و بعد تا رطوبت اولیه خشکانده می‌شوند. به عبارت دیگر بذرهای تا مرحله دوم آبنوشی پیش می‌روند ولی وارد مرحله سوم جوانه‌زنی نمی‌شوند. بعد از تیمار پرایمینگ، بذرهای همانند بذرهای تیمار نشده (شاهد) ذخیره و کشت می‌شوند (McDonald, 2000).. در سال‌های اخیر استفاده از مواد نوترکیب مانند نانو ذرات، برای افزایش میزان جوانه‌زنی و بهبود صفات مرفولوژیکی گیاهان بسیار مورد توجه پژوهشگران رشته‌های مختلف از جمله کشاورزی بوده است (Haghighi *et al.*, 2012). البته اثرهای ضد و نقیضی در مورد تأثیرات نانو ذرات بر روی گیاهان گزارش شده است (Lombi *et al.*, 2016; Paret *et al.*, 2015; Nadiminti *et al.*, 2017). آنچه از نتایج تحقیقات بر می‌آید این است که نانو ذرات در سرعت جوانه‌زنی مؤثر بوده و رشد گیاه را افزایش می‌دهند. کلید افزایش سرعت جوانه‌زنی بذرهای توسط نانو ذرات در افزایش نفوذ این ذرات به داخل بذرهای است (Khot *et al.*, 2017).

دارای خواب می‌باشند. بنابراین شناخت عوامل مؤثر بر خواب و ایجاد شرایط بهینه برای جوانه‌زنی بذرهای این گیاه برای کشت، اصلاح و احیاء مراتع لازم است. تکثیر این گیاه از طریق بذر انجام می‌شود (Daneshgar *et al.*, 2012; Tavili *et al.*, 2017). بنابراین یکی از مشکلات کشت این گیاه برای احیاء و اصلاح مراتع وجود خواب در بذر و تأخیر در جوانه‌زنی آن می‌باشد. خواب بذر در واقع یک پدیده فیزیولوژیکی است که بذرهای بسیاری از گیاهان زراعی، مرتعی و دارویی با آن مواجه هستند. خواب بذر یکی از مهمترین سازوکارهای کنترل‌کننده زمان جوانه‌زنی بذر است (Baskin & Baskin, 2014) و جوانه‌زنی بذر را تا فراهم شدن شرایط لازم برای رشد و بقا گیاهچه به تأخیر می‌اندازد (Baskin & Baskin, 2004). خواب فیزیکی بذر در خانواده بقولات، ناشی از پوسته‌های نفوذناپذیر بذر در برابر آب است. پوسته بذر گونه‌های گون معمولاً سخت و نسبت به آب و گازها نفوذناپذیر است. بنابراین، بذرهای گون به‌طور کلی دارای خواب از نوع پوسته سخت یا فیزیکی بوده است (Nasiri, 1994; Tavili *et al.*, 2010). روش‌های مختلفی برای شکستن خواب بذر وجود دارد. در مواردی که خواب دانه ناشی از سختی یا نفوذناپذیری پوسته دانه می‌باشد (خواب فیزیکی بذر) اسکاریفیکاسیون شیمیایی (خیس کردن بذر در اسید سولفوریک) می‌تواند در شکست خواب مؤثر باشد (Mandujano *et al.*, 2005; Najafi *et al.*, 2006). زمان کاربرد این تیمار از چند دقیقه تا چند ساعت متغیر بوده و در بیشتر موارد محدود یک تا ۲۰ دقیقه برای اعمال این تیمار استفاده شده است (Wang *et al.*, 2007). خراش‌دهی پوسته بذر با اسید سولفوریک با تخریب پوشش بذری و سلول‌های اسکلییدی اجازه نفوذ آب را برای فرایند آبیگری می‌دهد و خواب بذر ناشی از عدم نفوذ آب به پوسته را برطرف می‌کند. سرمادهی مرطوب نیز به‌طور گسترده‌ای به‌عنوان یک تیمار پیش کاشت برای غلبه بر خواب بذر و بهبود سرعت و درصد جوانه‌زنی بذرهای خفته برخی از گونه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد (Baskin & Baskin, 2014). این گونه پراکندگی جغرافیایی

یونجه توسط (Wei et al., 2007)، رشد ریشه‌ها، ساقه‌ها و برگ‌های گیاهان مختلف از جمله گونه اسپرس توسط (Wanichpongpan et al, 2001) و همچنین رشد گیاهان مختلف از جمله کلزا توسط (Lee et al., 2005) مشخص شده است.

این پژوهش به منظور بررسی اثر محلول MS و نانوذره سلنیوم بر خصوصیات جوانه‌زنی و ویژگی‌های مورفولوژیکی، محتوای کلروفیل و رطوبت نسبی گونه گون پنبه‌ای انجام شده است. محیط MS از سه بخش عناصر غذایی ماکرو مانند نیترات‌ها، کلسیم، فسفر و عناصر غذایی میکرو مانند اسیدبوریک، منگنز، روی، آهن و ویتامین‌ها و دیگر مکمل‌ها مانند گلیسین و تیامین تشکیل شده است که با نسبت‌های مشخصی با یکدیگر ترکیب می‌شوند. در این پژوهش از محلول MS جامد استفاده گردید که با اضافه کردن آگار به آن MS مایع تهیه شد (Keeling et al., 1994).

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی اثر پیش‌تیمار بذرهای گون پنبه‌ای با محلول MS و محلول نانوذره سلنیوم در مراحل اولیه جوانه‌زنی، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در ۴ تکرار در آزمایشگاه مرکز تولید تکثیر شهرداری کاشان در سال ۱۳۹۷ اجرا شد.

آماده‌سازی نانو ذره سلنیوم

نانو ذره سلنیوم مورد استفاده تولید کشور آمریکا، به صورت محلول و به رنگ قرمز بوده و از شرکت جهان ثانی طوس مشهد خریداری شد. غلظت اولیه نانو ذره ppm ۳۰۰۰ و اندازه آن ۱۵-۱۰ نانومتر بود. تیمار اول شامل پرایمینگ با نانو ذره سلنیوم در ۴ سطح (صفر به عنوان شاهد، ۰/۰۵، ۰/۱ و ۰/۲ درصد وزنی - حجمی) بود.

آماده‌سازی محلول MS

بذرهای پس از آبنویی با آب مقطر و ریختن کمی آب مقطر بر روی آنها به مدت ۲۴ ساعت درون یخچال قرار داده شدند. پس از ۲۴ ساعت بذرهای از یخچال به زیر لامینار

نخستین مطالعه در مورد تأثیر نانو ذرات بر گیاهان بر روی گیاه مریم‌گلی انجام شد (Hassan et al., 2016). پس از این مطالعه تحقیقات دیگری بر روی گونه‌های گیاهی مختلف انجام گردید، از جمله در یک مطالعه توسط (Khodakovskaya et al., 2018) پس از اعمال نانو ذرات کربن بر بذر گوجه‌فرنگی جذب آب توسط آنها بیشتر شد و میزان جوانه‌زنی بذرهای گوجه‌فرنگی بیشتر شد. یکی از مواردی که در تکثیر گونه‌های گیاهی متعلق به خانواده پروانه‌آساها و جنس گون وجود دارد پوسته نسبتاً سخت بذر آنها می‌باشد که معمولاً نسبت به آب و گازها نفوذناپذیر است، این ویژگی تحت تأثیر جنس، گونه و شرایط محیطی زمان نمو بذر قرار می‌گیرد (Nasiri, 1994). عامل دیگر در عدم جوانه‌زنی به موقع بذر، عدم بلوغ جنین بذر بوده که برای بررسی دلیل عدم جوانه‌زنی قابل قبول برای این گونه، بررسی ریخت‌شناسی بذر و رفتار آن راهنمای خوبی برای انتخاب تیمارهای خواب‌شکنی می‌باشد. مثلاً برای برطرف کردن خواب بذرهای لگوم با پوسته‌های غیرقابل نفوذ نسبت به آب، تیمار خراش‌دهی مناسب و اعمال تیمار پیش سرما برای برطرف شدن خواب در بذرهایی که آب جذب می‌کنند، اما جوانه نمی‌زنند، مفید خواهد بود (Bewley, 1997). این نوع خواب ممکن است منشأ فیزیولوژیکی داشته باشد. تیمارهای مختلفی از جمله خراش‌دهی مکانیکی، خراش‌دهی شیمیایی، یخ و آب، آب‌داغ و سرمادهی، امواج فراصوت و برخی هورمون‌ها برای برطرف کردن خواب فیزیولوژیکی بذرهای مورد استفاده قرار می‌گیرند (Baskin & Stout, 1998). بنابراین با توجه به اهمیت ویژه گونه‌های دارای ارزش دارویی، علوفه‌ای، صنعتی و اقتصادی جنس گون، ضرورت بررسی‌های متعدد در زمینه شکست خواب بذر آنها و مطالعات دیگر احساس می‌شود. هدف از این مطالعه بررسی روش‌های شکست خواب بذر، افزایش جوانه‌زنی و یافتن تیمار مناسب برای برطرف کردن خواب بذر گونه *Astragalus gossypinus* Fisher در دو محیط MS و نانوذره سلنیوم بوده است. اثر مثبت نانوذره سلنیوم بر جوانه‌زنی و رشد جوانه‌های گیاهان زیادی از جمله چاودار و

زمان معین انجام شد و بذرهاى جوانه زده تلقى مى شد که ریشه چه آنها به طول ۲ میلی متر از پوسته خارج شده بودند (Aisha et al, 2007). بعد از ۴ روز اندازه گیری طول گیاهچه، ساقه چه و ریشه با خطکش و برحسب سانتی متر و اندازه گیری وزن تر توسط ترازو با دقت ۰/۰۰۰۱ گرم و برحسب میلی گرم انجام شد. سپس برای اندازه گیری وزن خشک گیاهچه ها، پس از خشک کردن گیاهچه ها به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۷۵ درجه سانتی گراد در درون آون، از ترازوی دقیق استفاده شد. برای محاسبه درصد جوانه زنی از رابطه ۱ استفاده شد (Ayub et al., 2013).

رابطه ۱:

$$100 \times \frac{\text{تعداد بذرهاى جوانه زده}}{\text{تعداد کل بذرها}} = \text{درصد جوانه زنى}$$

ضرب سرعت جوانه زنی بذرها با استفاده از روش (Maguer, 1985) و رابطه ۲ محاسبه شد که برابر با مجموع نسبت Ni/Ti است که در آن Ni تعداد بذرهاى جوانه زده در هر روز و Ti تعداد روزهای پس از کاشت می باشد.

رابطه ۲:

$$\Sigma G.R = \frac{Ni}{T}$$

برای محاسبه محتوای نسبی آب پس از توزین وزن تر گیاهچه، نمونه ها به مدت ۲۴ ساعت در یک ظرف سر بسته در داخل آب مقطر شناور شده و بعد دوباره توزین شدند (وزن اشباع). بعد از آن نمونه ها به داخل آون با دمای ۷۵ درجه سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت منتقل شده و بعد وزن خشک آنها توزین شد. درصد محتوای نسبی آب توسط رابطه ۳ محاسبه شد (Qasim et al., 2003). در این رابطه FW وزن تر، DW وزن خشک و TW وزن در تورگر کامل است.

رابطه ۳:

$$RWC = \left(\frac{FW - DW}{TW - DW} \right) \times 100$$

برای تعیین مقادیر کلروفیل a، b و کلروفیل کل در

برده شده و قبل از استفاده به منظور ضد عفونی نمودن آنها، به مدت یک دقیقه در الکل ۷۰ درصد و بعد به مدت ۵ دقیقه در آب ژاول ۲۰ درصد (محلول ۱۰۰ میلی لیتر آب ژاول، ۴۰۰ میلی لیتر آب مقطر و یک قطره مایع ظرفشویی) غوطه ور نموده و بعد با آب مقطر استریل چندین بار شستشو داده شدند. تمام این کارها در زیر دستگاه لامینار و در شرایط استریل انجام شد. تیمار اول شامل پرایمینگ با نانو ذره سلنیوم در ۴ سطح (صفر به عنوان شاهد، ۰/۰۵، ۰/۱ و ۰/۲ درصد وزنی - حجمی) بود. بستر دیگر که برای مقایسه جوانه زنی و رشد گونه ها ساخته شد، محیط MS (Murashige & Skoog) بود. محیط MS از سه بخش عناصر غذایی ماکرو مانند نیترات ها، کلسیم، فسفر و عناصر غذایی میکرو مانند اسیدبوریک، منگنز، روی، آهن و ویتامین ها و دیگر مکمل ها مانند گلیسین و تیامین تشکیل شد که با نسبت های مشخصی با یکدیگر ترکیب شدند. محیط کشت MS جزء پرکاربردترین محیط کشت بافت گیاهی در حال حاضر می باشد و از آن برای کشت بافت بسیاری از گونه های گیاهی با موفقیت استفاده شده است. محیط MS مرجع تولید چند محیط دیگر مانند محیط کشت LS نیز شده است که با کاهش مقدار مواد مورد استفاده در محیط کشت MS توسط (Linsmaier & Skoog, 1965) ساخته شد. محیط کشت MS برای اولین بار برای کشت بافت گیاه تنباکو توسط (Murashige & Skoog, 1962) ساخته و مورد استفاده قرار گرفت. این محیط کشت با وجود اینکه برای تنباکو طراحی شده است ولی در بسیاری از گیاهان دیگر نیز کاربرد فراوانی دارد. محیط MS می تواند جامد یا مایع باشد. عناصر تشکیل دهنده MS به دو دسته تقسیم می شوند. عناصر غذایی ماکرو مانند $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ ، (KH_2PO_4) و عناصر غذایی میکرو مانند $(Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O)$ ، $(MnSO_4 \cdot 4H_2O)$. تیمارهای محلول MS در ۴ سطح (صفر به عنوان شاهد، ۰/۰۱، ۰/۰۵ و ۰/۱ درصد وزنی - حجمی) بود و مدت زمان اجرای تیمارها به مدت ۲ ساعت در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد بودند (Guan et al., 2009). شمارش بذرهاى جوانه زده به صورت روزانه و به مدت ۴ روز در

درصد برسد که نسبت به تیمار شاهد ۵۰ درصد افزایش را نشان می‌دهد.

طول ریشه‌چه و ساقه‌چه

نانوذره سلنیوم و محلول MS و اثر متقابل آنها بر طول ریشه‌چه و ساقه‌چه در سطح احتمال ۱٪ اثر معنی‌دار داشتند (جدول ۱). نانوذره سلنیوم باعث افزایش ۳۵ درصدی طول ریشه‌چه (از ۷/۶۳ به ۷/۷۰ سانتیمتر) و ۲۰ درصدی طول ساقه‌چه (از ۶/۶۷ به ۷/۴۰ سانتیمتر) شد. استفاده از محلول MS برای پرایمینگ بذرها ی‌گون پنبه‌ای اثر مثبتی بر طول افزایش ریشه‌چه داشت، به طوری‌که استفاده از محلول MS ۰/۰۱ درصد باعث افزایش ۱۵ درصدی طول ریشه‌چه شد (از ۶/۷۴ به ۷/۹۳ سانتیمتر). بنابراین با افزایش غلظت محلول MS طول ریشه‌چه و ساقه‌چه اثر مثبتی داشت به طوری‌که استفاده از کیتوزان ساقه‌چه نسبت به شاهد کاهش پیدا کرد که نیاز به بررسی بیشتر دارد. همچنین پرایم بذرها با محلول MS ۰/۰۵ درصد و نانوذره سلنیوم ۰/۱ درصد باعث افزایش ۴۰ درصدی طول ریشه‌چه شد (از ۶/۶۷ به ۷/۴۰ سانتی‌متر). به نحوی‌که اثر متقابل نانوذره سلنیوم و محلول MS بر رشد ساقه‌چه با وجود معنی‌دار بودن افزایش محسوسی نشان نداد.

ضریب سرعت جوانه‌زنی

نتایج تجزیه واریانس تیمارهای مختلف نشان داد که تغییرات ضریب جوانه‌زنی تحت تأثیر نانوذره سلنیوم و محلول MS در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار بود (جدول ۱). به طوری‌که بهترین سطح محلول MS سطح ۰/۰۵ درصد و بهترین سطح نانوذره سلنیوم سطح ۰/۱ درصد وزنی-حجمی بود. اثر متقابل نانوذره سلنیوم و محلول MS نیز در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار بود. بهترین ضریب جوانه‌زنی در تیمار توأم محلول MS ۰/۰۵ و نیترات پتاسیم ۰/۲ درصد وزنی حجمی بدست آمد. این تیمار باعث افزایش ۱۷ درصدی ضریب جوانه‌زنی نسبت به تیمار شاهد شد.

مرحله ۲ برگی بر حسب میلی‌گرم بر گرم وزن تر، میزان ۰/۵ گرم بافت تازه گیاهچه به همراه ۵ میلی‌لیتر استون ۸۰٪ خوب ساییده شد و بعد در سانتریفیوژ در دور ۱۳۰۰۰ و دمای ۴ درجه به مدت ۱۵ دقیقه قرار گرفتند. سپس جذب عصاره حاصل در طول موجهای ۶۶۳ و ۶۴۵ نانومتر توسط دستگاه اسپکتروفتومتر قرائت گردید و در روابط زیر برای اندازه‌گیری پارامترها وارد شد. در این روابط، V حجم محلول و W وزن نمونه می‌باشد (Arnon, 1994).

رابطه ۴: کلروفیل a

$$Cha=12.7 (A663) - 2.69 (A645) \times V/1000W$$

رابطه ۵: کلروفیل b

$$Chb=22.9 (A645) - 2.69 (A663) \times V/1000W$$

رابطه ۶: کلروفیل کل

$$ChT=20.2 (A645) + 8.02 (A663) \times V/1000W$$

در نهایت پس از انجام آزمون نرمال بودن داده‌ها، تجزیه و تحلیل داده‌ها با کمک نرم‌افزار SAS 9.1، مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون بر اساس LSD در سطح احتمال یک درصد و ترسیم نمودارها با استفاده از نرم‌افزار Excel انجام گردید.

نتایج

درصد جوانه‌زنی

بر اساس نتایج تجزیه واریانس (جدول ۱، شکل ۱)، محلول MS، نانوذره سلنیوم و اثر متقابل این دو بر میزان درصد جوانه‌زنی در سطح احتمال ۱٪ اثر معنی‌داری داشتند. به طوری‌که تیمار بذرها با محلول نانوذره سلنیوم ۰/۱ درصد باعث افزایش ۱۲ درصدی جوانه‌زنی (۱/۳۶ درصد) نسبت به تیمار شاهد (۱/۰۵۴ درصد) شد. همچنین تیمار با محلول MS ۰/۰۱ درصد باعث افزایش ۱۷ درصدی جوانه‌زنی (۱/۱۹ درصد) نسبت به تیمار شاهد (۱/۰۱۸ درصد) شد. تیمار پرایمینگ با محلول ۰/۲ درصد نانوذره سلنیوم و ۰/۰۱ درصد MS باعث شد درصد جوانه‌زنی بذرها به ۹۶

محتوای نسبی آب

براساس نتایج تجزیه واریانس تیمارها و ضرایب همبستگی ساده بین صفات مورد مطالعه، محلول MS در سطح احتمال ۱٪ بر محتوای نسبی آب اثر معنی داری داشت (جدول ۱ و ۲) و (شکل ۲). به این صورت که استفاده از محلول ۰/۰۱ درصد محلول MS برای تیمار بذرهای گون پنبه‌ای باعث افزایش ۱۵ درصدی محتوای نسبی آب شد. همچنین مشخص شد تیمار با نانو ذره

سلنیوم نیز در سطح احتمال ۱ درصد بر محتوای نسبی آب تأثیر مثبت دارد. استفاده از نانو ذره سلنیوم ۰/۲ درصد باعث افزایش ۱۳ درصدی محتوای نسبی آب شد. تأثیر اثر متقابل محلول MS و نانو ذره سلنیوم نیز بر صفت مذکور معنی دار بود. به طوری که بهترین سطح محتوای نسبی آب در تیمار محلول MS ۰/۰۱ درصد و نانو ذره سلنیوم ۰/۲ درصد بدست آمد که با تیمار شاهد اختلاف مثبت ۳۰ درصدی داشت (جدول ۳).

جدول ۱- اثر سطوح مختلف نانوذره سلنیوم و محلول MS بر صفات جوانه‌زنی گون پنبه‌ای

منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات						درصد جوانه‌زنی	طول ساقه‌چه	طول ریشه‌چه	ضریب جوانه‌زنی	محتوای نسبی آب	کلروفیل a	کلروفیل b	کلروفیل کل
		طول ساقه‌چه	طول ریشه‌چه	ضریب جوانه‌زنی	محتوای نسبی آب	کلروفیل a	کلروفیل b								
محلول MS	۳	۳۳۴/۰۶۸***	۳/۲۱۵***	۵/۶۵۳۲***	۰/۰۲۵۶***	۸/۷۲۳۶***	۴۴/۲۱۵۰***	۳۲/۳۲۶۹***	۴/۶۵۴۰۶***						
Se NPs	۳	۶۱۴/۵۱۲***	۰/۷۴۱۴***	۵/۲۰۹۸***	۰/۰۲۴۸***	۶/۲۲۸۵***	۸۶/۲۵۱۶***	۱۳/۷۰۲۵***	۴/۸۰۶۵۴***						
MS × Se NPs	۹	۲۴۱/۶۷۸***	۰/۹۰۲۳***	۰/۸۲۵۴***	۰/۰۲۳۳***	۴/۸۲۳۶***	۲۸/۸۶۹***	۱۳/۰۰۲۳***	۰/۸۲۸۷۶***						
خطا	۳۸	۱۹/۷۸۹۶	۰/۰۷۸۳	۰/۱۷۱۴	۰/۰۰۴۱	۰/۸۶۶۵	۳/۳۳۶۹	۰/۳۱۴۰	۰/۰۹۱۲۳						
درصد ضریب تغییرات		۵/۰۲۱۵	۷/۴۱۸۵	۸/۶۶۳۲	۵/۰۶۳۵	۷/۳۲۵۲	۴/۳۲۵۶	۹/۲۰۳۶	۱۷/۲۵۱۸۳						

ns.*** و **: به ترتیب غیرمعنی‌دار، معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۲- ضرایب همبستگی ساده بین صفات مربوط به جوانه‌زنی بذر ناخنک تحت سطوح مختلف تیمار

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
						۱	۱- درصد جوانه‌زنی
					۱	ns-۰/۲۹۳	۲- طول ساقه‌چه
				۱	ns-۰/۱۷۲	۰/۳۱۵***	۳- طول ریشه‌چه
			۱	ns-۰/۱۱۹	۰/۲۹۵*	-۰/۶۶۱***	۴- ضریب جوانه‌زنی
		۱	ns-۰/۱۸۵	ns-۰/۰۴۹	۰/۸۴۲***	ns-۰/۱۹۱	۵- محتوای نسبی آب
	۱	۰/۳۹۹***	ns-۰/۱۴۳	۰/۸۱۲***	۰/۲۷*	۰/۴۱۸***	۶a- کلروفیل
۱	۰/۶۲۵***	۰/۴۷۰***	ns-۰/۰۱۹	۰/۵۷۱***	۰/۳۹۱***	۰/۲۹۶*	۷b- کلروفیل

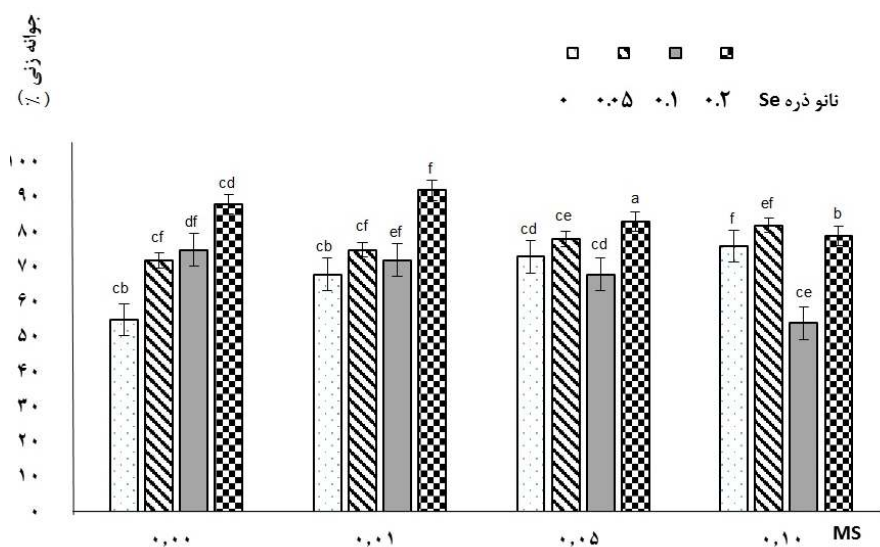
جدول ۳- مقایسه برهم کنش سطوح مختلف محلول MS و نانو ذره سلنیوم برای میانگین خصوصیات جوانه زنی گون پنبه ای

ضریب جوانه زنی	طول ریشه چه (سانتی متر)	طول ساقه چه (سانتی متر)	نانو ذره سلنیوم (درصد وزنی - حجمی)	محلول MS (درصد وزنی - حجمی)
۱/۳۶Cb	۷/۶۳d-f	۷/۴۰ ab	شاهد	
۱/۰۸۶c-f	۶/۲۷H	۶/۶۲۶ cd	۰/۰۵	شاهد
۱/۰۵۴d-f	۸/۰۶ab	۶/۷۱b-d	۰/۱	
۱/۱۷cd	۷/۷۰	۶/۶۷Ed	۰/۲	
۱/۱۹cb	۷/۹۳De	۶/۳۳F	شاهد	
۱/۰۶c-f	۷/۳۸Ed	۶/۵۱Ef	۰/۰۵	۰/۰۱
۱/۰۱۸ef	۷/۷۰b-d	۶/۴۱d-f	۰/۱	
۱f	۷/۹۳۹۰a-c	۷/۵۲A	۰/۲	
۱/۰۹Cd	۶/۶۲Gh	۶/۴۷d-f	شاهد	
۱/۰۵c-e	۶/۵۰f-h	۶/۳۵d-f	۰/۰۵	۰/۰۵
۱/۱۹Cd	۸/۳۲۵A	۶/۲۷d-f	۰/۱	
۱/۲۲a	۶/۸۴e-g	۷/۱۸Bc	۰/۲	
۰/۹۶f	۶/۴۲H	۶/۳۸d-f	شاهد	
۰/۹۷F	۶/۳۳Gh	۵/۹۵F	۰/۰۵	۰/۱
۱/۰۴c-e	۶/۵۷Gh	۶/۵۲De	۰/۱	
۱/۱۸B	۷/۴۰b-e	۶/۳۳De	۰/۲	

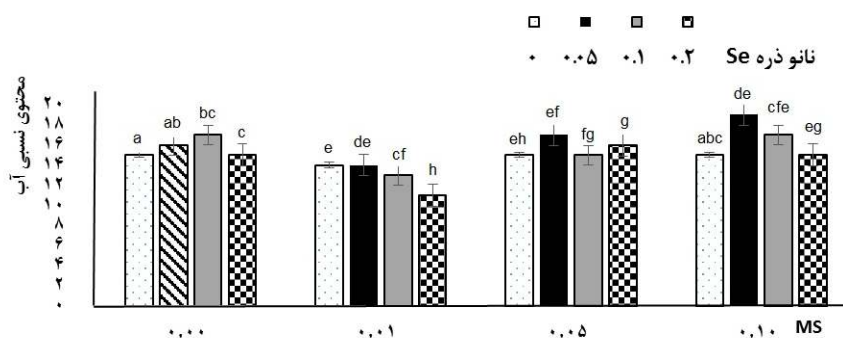
رنگدانه های فتوسنتزی (کلروفیل)

افزایش ۴۳ درصدی سطح کلروفیل a شد. بیشترین مقدار کلروفیل b در نتیجه اعمال تیمار ۰/۰۱ درصد محلول MS و ۰/۲ درصد نانو ذره سلنیوم بدست آمد. افزایش میزان کلروفیل در این تیمار نسبت به تیمار شاهد ۴۰ درصد بود. به طوری که استفاده از هر دو محلول نانو ذره سلنیوم و محلول MS نسبت به استفاده مستقل آنها اثرهای بهتری بر میزان کلروفیل a و b داشت (شکل ۳ و ۴). البته استفاده نانو ذره سلنیوم به تنهایی اثرهای بهتری نسبت به استفاده محلول MS نشان داد.

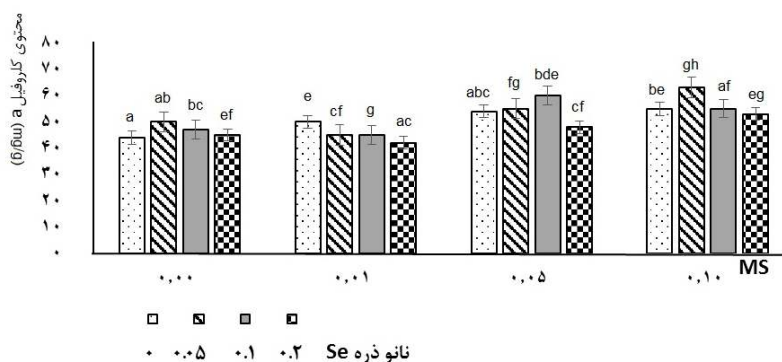
یکی از عناصری که در ساختار کلروفیل گیاهان نقش دارد سلنیوم می باشد که علاوه بر نقش ساختاری در چرخه های فتوسنتزی نیز نقش مهمی ایفا می کند. بر اساس نتایج تجزیه واریانس تیمارها اثرهای نانو ذره سلنیوم، محلول MS و اثر متقابل آنها بر میزان کلروفیل a و b در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار بودند (جدول ۱). بیشترین سطح کلروفیل a در تیمار ۰/۰۵ درصد محلول MS و ۰/۱ درصد نانو ذره سلنیوم بدست آمد. این ترکیب تیماری باعث



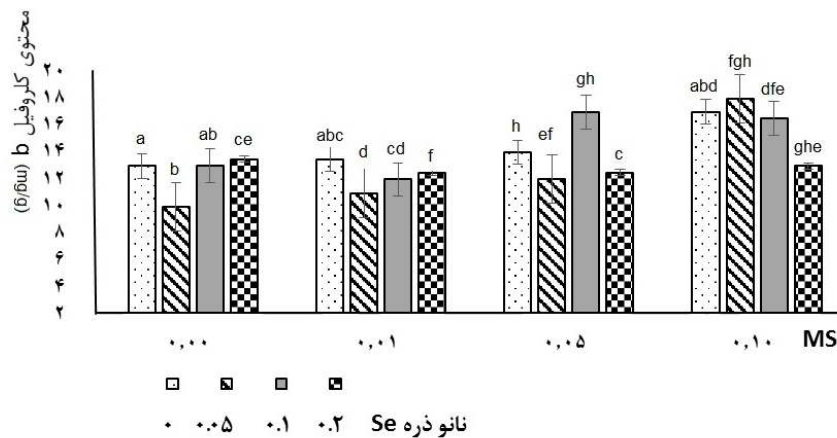
شکل ۱- اثر متقابل محلول MS و نانوذره سلنیوم بر درصد جوانه‌زنی گون پنبه‌ای



شکل ۲- اثر متقابل محلول MS و نانوذره سلنیوم بر محتوای نسبی آب اندام هوایی گیاهچه گون پنبه‌ای



شکل ۳- اثر متقابل محلول MS و نانوذره سلنیوم بر محتوای کلروفیل a گیاهچه گون پنبه‌ای



شکل ۴- اثر متقابل محلول MS و نانو ذره سلنیوم بر محتوای کلروفیل b گیاهچه گون پنبه‌ای

بحث

Pirbalooti *et al*, 2005 در مورد تأثیر تیمار استفاده شده در این تحقیق و تأثیر آن بر افزایش رشد ریشه‌چه و ساقه‌چه، نتایج بدست آمده با گزارش‌های Ramazan و همکاران (۲۰۱۰) همخوانی دارد. دلیل این موضوع شاید این باشد که پرایمینگ با نانو ذره سلنیوم به این دلیل که در مراحل اولیه رشد گیاه، سلنیوم که جزء عناصر اصلی رویشگاه‌های طبیعی این گونه است را در اختیار گیاه قرار می‌دهد و افزایش طول گیاه را تشویق می‌کند (Aisha, 2007). به‌رحال سازوکار عمل محلول MS روی رشد ریشه و ساقه ناشناخته باقی مانده است و نیاز به بررسی بیشتر دارد. البته شاید محلول MS رشد و نمو گیاه را توسط بعضی مسیره‌های بیوسنتز آنزیمی افزایش دهد (Uthairatanakij, 2007). در برخی از گزارش‌ها بیان شده که پرایمینگ باعث افزایش میزان سنتز اسیدهای نوکلئیک، پروتئین و تحرک هرچه بیشتر مواد ذخیره‌ای در بذر می‌شود که به‌همین دلیل درصد و سرعت جوانه‌زنی و استقرار گیاهچه افزایش می‌یابد (Bradford, 1995). در مورد نتایج محتوای نسبی آب برگ، در پژوهشی با موضوع اثر پرایمینگ بر صفات فیزیولوژیک گل گاوزبان در شرایط تنش خشکی این نتیجه بدست آمد که پرایمینگ با نانو ذره نقره بر محتوای نسبی آب برگ اثر معنی‌داری داشت که با نتایج بدست آمده در این پژوهش مطابقت دارد

نتایج این تحقیق نشان داد که استفاده از تیمارهای استفاده شده نقش مؤثری در افزایش جوانه‌زنی گونه گون پنبه‌ای دارد. در تحقیقی که Zhou و همکاران (۲۰۰۲)، بر روی اثر محیط MS بر جوانه‌زنی بادام زمینی انجام دادند نتایج مشابهی گزارش شد. همچنین در تحقیقی دیگر اثرهای مثبت سطوح رقیق MS بر جوانه‌زنی سویا گزارش شد (Kumar and Singh, 2005). مواد مغذی مانند ویتامین‌ها می‌توانند فرایندهای گیاهی را در هر سطح از سازمان بیولوژیکی گیاه تحریک کنند که حاصل این تغییرات در سطح مولکولی و حتی تغییر بیان ژن‌هاست (Limpanavech *et al*, 2008). همچنین بر اساس نتایج پژوهشی Khodakovskaya و همکاران (۲۰۱۸)، پس از اعمال نانو ذرات بر بذر گوجه‌فرنگی جذب آب توسط آنها بیشتر شد و میزان جوانه‌زنی بذرهای افزایش چشمگیری یافت. Kara Demir و همکاران (۲۰۰۶)، در بررسی خود روی آفتاب‌گردان، گزارش کردند که پیش‌تیمار بذرهای ترکیبات شیمیایی حاوی عناصر ضروری باعث افزایش معنی‌دار درصد و سرعت جوانه‌زنی شد. یکی از دلایل اثر مثبت محرک‌های شیمیایی بر جوانه‌زنی بذرها، احتمالاً به‌دلیل به تعادل رسیدن نسبت هورمونی در بذرهای کاهش مواد بازدانده رشد مانند آبسزیک اسید است (Ghasemi)

مؤثر باشد. همچنین بالاترین محتوای نسبی آب و بالاترین میزان طول ساقچه‌چه نیز با این تیمار به دست آمد. به طوری که تیمار ۰/۰۲ درصد محلول MS به همراه ۰/۱ درصد نانوذره سلنیوم باعث به دست آمدن بالاترین میزان و طول ریشه‌چه شد. این نتایج نشان می‌دهد که این تیمار می‌تواند تأثیر بسزایی در مقابله با اثرهای تنش خشکی و شوری داشته باشد.

منابع مورد استفاده

- Aisha, A. H., Rizk, F. A., Shaheen, A. M. and Abdel-Mouty, M. M., 2007. Onion plant growth, bulb yield and its physical and chemical properties as affected by organic and natural fertilization. *Journal of Agriculture and Biotechnology Sciences*, 3(5): 380-388.
- Arnon, D. I., 1949. Copper enzymes in isolated chloroplasts, polyphenoxidase in *Beta vulgaris*. *Journal of Plant Physiology*, 24(1): 1-15.
- Ayub, M., Ibrahim, M., Noorka, I.R., Tahir, M., Tanveer, A. and Ullah, A., 2013. Effect of seed priming on seed germination and seedling growth of garden cress (*Lepidium sativum* L.). *Journal of Agriculture and Applied Sciences*, 5(2): 1-10.
- Baskin, C. C. and Baskin, J. M., 2014. *Seeds: ecology, biogeography, and evolution of dormancy and germination*. (2th Ed.). Elsevier Academic Press Inc, San Diego, 1600p.
- Baskin, C. C. and Stout, D., 1998. Rapid and synchronous germination of Cicer milkvetch seed following diurnal temperature priming. *Journal of Crop Science*, 181:263-266.
- Baskin, J. M. and Baskin, C. C., 2004. A classification system for seed dormancy. *Journal of Seed Science Research*, 14: 1-16.
- Bewley, J. D., 1997. Seed germination and dormancy. *Journal of plant cell*, 9:1055-1066.
- Bradford, K. J., 1995. Water relations in seed germination. In "Seed Development and Germination" (J. Kigel and G. Galili, Eds.). Marcel Dekker Inc Publication, New York, pp: 355-396.
- Daneshgar, M., Erfanzadeh, R. and Qelichnia, H., 2017. Effects of some chemical treatments to break the seed dormancy of soil seed bank in the Plour Rangelands. *Iranian Journal of Range and Desert Research*, 24 (3): 503-512.
- Dastborhan, S. and Ghassemi-Golezani, K., 2015. Influence of seed priming and water stress on محتوای نسبی آب یکی از ویژگی‌های مؤثر در تداوم رشد در شرایط تنش بوده و مقدار بالاتر آن می‌تواند عامل استمرار رشد در شرایط تنش باشد. اگر محتوای نسبی آب برگ بالا باشد گیاه تورم سلولی خود را حفظ کرده و رشد آن تداوم می‌یابد. محتوای نسبی آب برگ شاخص مناسبی برای بیان وضعیت آب در گیاهان بوده و وضعیت فراگیری از تعادل را بین میزان عرضه آب نسبی برگ و میزان تعرق نشان می‌دهد (Yassen & Mamari, 1995). برخی از عناصر فلزی می‌توانند با تأثیر بر فشار اسمزی سلول بر میزان آب سلول اثرگذار باشند. بر اساس نتایج پژوهشی که توسط Khot *et al*, (2017) انجام شد گزارش شده است که یون‌های فلزی سدیم، پتاسیم، لیتیم و منیزیم بر این موضوع تأثیر مستقیم دارند و ترکیبات نقره و سلنیوم نیز به طور غیرمستقیم بر این موضوع تأثیرگذار می‌باشند. در مورد تأثیر فاکتورهای مورد بررسی بر محتوای کلروفیل گیاه (Liu *et al*, 2014) در پژوهشی مشاهده کردند که پرایمینگ بذرها می‌تواند سطح کلروفیل‌های a و b را افزایش دهد که با نتایج این تحقیق مطابقت دارد. تأثیر نانوذره سلنیوم می‌تواند به دلیل نقش سلنیوم در رنگ‌دهی کلروفیلی باشد. همان‌طور که (Paret *et al*, 2016) گزارش نموده‌اند برخی از ترکیبات مانند ذرات طلا، مس و از جمله سلنیوم باعث تغییر در فیتوسیستم ۱ و ۲ و تغییر آستانه‌های نوری در آنها می‌شوند، این روند در گیاه با تغییر در پلاست‌ها و تبدیل آنها به کلروپلاست شروع می‌شود و سطح کلروفیل را در گیاه به طور قابل توجهی افزایش می‌دهد. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که تیمار ۰/۰۱ درصد وزنی-حجمی محلول MS به همراه ۰/۲ درصد وزنی-حجمی نانوذره سلنیوم باعث به دست آمدن بهترین درصد جوانه‌زنی در گیاه گون پنبه‌ای شد. از این رو می‌توان این تیمار را برای پژوهش‌های آینده توصیه کرد. همچنین این تیمار باعث بروز بالاترین میزان محتوای کلروفیل a و b نیز شد. این صفت می‌تواند در بالارفتن سرعت رشد گیاه به دلیل جذب بالاتر تشعشعات خورشیدی

- Khot, L. R., Sankaran, S., Maja, J. M., Ehsani, R. and Schuster, E. W., 2017. Applications of nanomaterials in agricultural production and crop protection. *Journal of Crop Protection*, 35: 64-70.
- Kumar, A. and Singh, D. P., 2005. Use of physiological indices as screening technique for drought tolerance in oil seed Brassica species. *Journal of Annual Botany*, 81: 413-420.
- Lee, Y.S., Kim, Y.H. and Kim, S. B., 2005. Changes in the respiration, growth and vitamin C content of soybean sprouts in response to chitosan of different molecular weights. *Journal of Horticulture Science*, 40: 1333-1335.
- Limpanavech, P., Chaiyasuta, S., Vongpromek, R., Pichyangkura, R., Khunwasi, C., Chadchawan, S., Lotrakul, P., Bunjongrat, R., Chaidee, A. and Bangyeekhun, T., 2008. Chitosan effects on floral production, gene expression, and anatomical changes in the *Dendrobium* orchid. *Journal of Horticulture Science*, 116(1): 65-72.
- Linsmaier E. M. and Skoog, F., 1965. Organic growth factor requirements of tobacco tissue cultures. *Journal of Plant Physiology*, 18: 100-127.
- Liu, J., Li, J., Su, X. and Xia, Z., 2014. Grafting improves drought tolerance by regulating antioxidant enzyme activities and stress-responsive gene expression in tobacco. *Journal of Environmental and Bio science*, 107: 173-179.
- Lombi, E., Nowack, B., Baun, A. and McGrath, S. P., 2017. Evidence for effects of manufactured nanomaterials on crops is inconclusive. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 109 (49): ID E3336.
- Maguer, S. R., 1985. Seed science and technology. International seed testing association (ISTA).
- Mandujano, M. C., Montana, C. and Rojas-Arechiga, M., 2005. Breaking seed dormancy in *Opuntia astrera* from the Chihuahuan desert. *Journal of Arid Environments*, 62: 15-21.
- McDonald, M. B., 2000. Seed priming. (Eds. M. Black and J. D. Bewley). Academic, Sheffield, 325pp.
- Murashige T. and Skoog, F., 1962. A revised medium for rapid growth and bio-assays with tobacco tissue cultures. *Journal of Plant Physiology and Biochemistry*, 15:473-479.
- Nadiminti, P. P., Dong, Y. D. and Sayer, C., 2015. Nanostructured liquid crystalline particles as an alternative delivery vehicle for plant agrochemicals. *ACS Journal of Applied Materials and Interfaces*, 5(5): 1818-1826.
- Najafi, M., Bannyan, M., Tabrizi, L. and Rastgoo, R., 2006. Seed germination and dormancy breaking selected physiological traits of borage. *Polish Journal of Horticulture Science*, 2(27): 151-159.
- Demir Kaya, M., Games, O., Atak, M., Cikili, Y. and Kolsarici, O., 2006. Seed treatment to overcome salt and drought stress during germination in sunflower (*Helianthus annuus* L.). *European Journal of Agriculture science*, 24: 291-295.
- Ghasemi Pirbalooti A., Golparvar, M., Riaz Dehkordi, B. and Navid, A., 2006. The effect of different treatments on sleep defeat and germination stimulation of five species of medicinal plants in Chaharmahal and Bakhtiyari. *Journal of Plant Research*, 74: 176-191.
- Ghomeshi Bozorg, P., Vahabi, M. R. and Fazilati, M., 2012. Quality survey on gum tragacanth from *Astragalus gossypinus* Fischer in west region of Isfahan province. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants*, 27(4): 668-690.
- Guan, Y. J., Hu, J. Wang, X.J. and Shao, C. X., 2009. Seed priming with chitosan improves maize germination and seedling growth in relation to physiological changes under low temperature stress. *Journal of Plant Research Sciences*, 10: 427-433.
- Haghghi, M., Afifipour, Z. and Mozafarian, V., 2012. The effect of N-Si on tomato seed germination under levels. *Journal of Biology and Environmental Science*, 6(16): 78-90.
- Hassan, F., Shahram, A., Farzin, A. and Saeed, J. P., 2016. Comparative effects of nanosized and bulk titanium dioxide concentrations on medicinal plant *salvia officinalis* L. *Journal of Annual Review & Research in Biology*, 3(4): 814-824
- Heydecker, W. and Coolbear, P., 1987. Seed treatment for improved performance: Survey and attempted prognosis. *Journal of Seed Science and Technology*, 5: 353-455.
- Jaberolansar, Z., 2004. Genetic variation of *Kelussia odoratissima* using chromosomal characteristics and seed germination traits. MS.c Dissertation, Isfahan University of Technology, Iran. 340 pp.
- Jankju Borzelabad, M. and Tavakkoli, M., 2008. Investigating seed germination of 10 arid-land plant species. *Iranian Journal of Range and Desert Reseach*, 15; (2): 215-226.
- Keeling, A. A., Paton, I. K. and Mullett, J. A. J., 1994. Germination and growth of plants in media containing unstable refuse-derived compost. *Journal of Soil Biology and Biochemistry*, 26(6): 767-772.
- Khodakovskaya, M. V., DeSilva, K., Biris, A.S., Dervishi, E. and Villagarica, H., 2018. Carbon nanotubes induce growth enhancement of tobacco cells. *Journal of American Chemical Society Nano*, 6 (3): 2128-2135.

- different treatments on seed dormancy breaking and germination stimulation of *Ammodendron persicum*. Iranian Journal of Range and Desert Research, 17 (3): 466-475.
- Uthairatanakij, A., Teixeira daSilva, J. and Obsuwan, K., 2007. Chitosan for Improving Orchid Production and Quality. Journal of Biotechnology, 1(1): 1-5.
 - Wang, Y. R., Hanson, J. and Mariam, Y. W., 2007. Effect of sulfuric acid pretreatment on breaking hard seed dormancy in diverse accessions of five wild *Vigna* species. Journal of Seed Science and Technology, 35: 550-559.
 - Wanichpongpan, P., Suriyachan, K. and Chandkrachang, S., 2001. Effect of chitosan on the growth of Gerbera flower plant (*Gerbera jamesonii*). Chitin and chitosan: Journal of Chitin and Chitosan in Life Science, 198-211.
 - Wei, S., Zang, X.M., Xue, J.P. and Xiang, G., 2007. Effect of chitosan on seeds germination and seedling physiological property of wheat. Periodicals. Journal of Seed Biology, 24(2):78-83.
 - Yassen, B. T. and Mamari, A. L., 1995. Further evaluation of the resistance of black barley to water stress. Journal of Agriculture Science, 174: 19-24.
 - Zhou, Y. G., Yang, Y. D., Qi, Y. G., Zhang, Z., Wang, M. and Hu, X. J., 2002. Effects of chitosan on some physiological activity in germinating seed of peanut. Journal of Plant Science, 31:22-25.
- techniques for (*Ferula gammusa*) and (*Teucrium polium*). Journal of Arid Environmental, 64: 542-547.
- Nasiri, M., 1994. Investigation of factors affecting sleep, germination and development of seeds, research organization. Journal of Agriculture Extent and Organism, 1: 24-38.
 - Paret, M. L., Vallad, G.E., Averett, D.R., Jones, J.B. and Olson, S. M., 2016. Photocatalysis: effect of lightactivated nanoscale formulations of TiO₂ on *Xanthomonas perforans* and control of bacterial spot of tomato. Journal of Phytopathology, 103 (3): 228-236.
 - Qasim, M., Ashraf, M. M., Jamil, Y. S. U. and Rehmanand Rha, E. S., 2003. Water relations and gas exchange properties in some elite canola (*Brassica napus* L.) lines under salt stress. Journal of Annual Applied of Bioscience, 142(3): 307-316.
 - Ramazan, A., Hafiz, I. A., Ahmad, T. and Abbasi, N. A., 2010. Effect of priming whit potassium nitrate and Dehusking on seed germination of *Gladiolus (Gladiolus alatus)*. Journal of Environmental science, 42(1): 247-256.
 - Tavili, A., Abbasi Khalaki, M. and Moameri, M., 2012. Effect of different methods of breaking dormancy on seed germination and some trait of *Astragalus tribuloides*. Journal of Seed Science and Technology, 1(1): 64-72.
 - Tavili, A., Zare, S. and Yari, R., 2010. Effect of

The effect of selenium nanoparticles (Se NPs), on germination and some morphophysiological characteristics of (*Astragalus gossypinus* Fisher.) in MS culture medium

R. Dehghani Bidgoli^{1*}

^{1*}-Corresponding author, Assistant Professor, Department of Range and Watershed Management, Faculty of Natural Resources and Earth Sciences, University of Kashan, Iran, Email: dehghanir@kashanu.ac.ir

Received:02/16/2019

Accepted:08/24/2019

Abstract

To investigate the effect of seeds priming of *Astragalus gossypinus* Fisher. with MS and selenium nanoparticles (SeNP_s) solution in early stages of germination, a factorial experiment was conducted in a completely randomized design (CRD) with four replications in the Laboratory of Production and Duplication Center of Municipality of Kashan, in 2017. Experimental treatments consisted of priming with MS solution at 4 levels (0 as control, 0.01, 0.05 and 0.1 % w/v), and SeNPs in 4 levels (0 as control, 0.05, 0.1 and 0.2 %w/v) for 2 hours at 25 ° C. The results of the experiments indicated that MS, SeNPs solution and interaction of treatments were significant at the 1 % level on all studied traits, including of germination percentage, radicle length, plumule length, germination coefficient, relative water content (RWC), chlorophyll a, b and total chlorophyll content. The highest germination percentage, the content of chlorophyll a and b, and plumule length were obtained in application of combined MS solution 0.01% w/v with 0.2% w/v of SeNPs. On the other hand, application of these treatments alone had positive and significant effects on the studied traits. The use of priming methods, such as used methods in this research, and its effects on *Astragalus gossypinus* are innovations of this research.

Keywords: Chlorophyll, *Astragalus*, priming, RWC, seed dormancy.