



به زراعی کشاورزی

دوره ۲۱ ■ شماره ۱ ■ بهار ۱۳۹۸

صفحه‌های ۴۳-۵۹

تأثیر پوشش‌دار کردن بذر با مکمل‌های کود آلی بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند

سلیم فرزانه^{۱*}، محمد شاملوئیان^۲، رئوف سید شریفی^۳، شهرام خدادادی^۴

۱. استادیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
۲. دانش‌آموخته کارشناسی ارشد، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
۳. استاد، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
۴. محقق پژوهشی، مؤسسه اصلاح و تهیه بذر چغندر قند، سازمان تحقیقات، ترویج و آموزش کشاورزی، کرج، ایران.

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۹/۲۷

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۶/۳۰

چکیده

این تحقیق به منظور بررسی تأثیر پوشش بذر با مکمل‌های کود آلی تپروسین، کادوستیم و زاگرت بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند انجام گرفت. آزمایش در سال ۱۳۹۵ در دانشگاه محقق اردبیلی تحت شرایط گلخانه‌ای به صورت فاکتوریل در قالب بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار انجام شد. فاکتورهای آزمایش شامل شست‌وشوی بذر (شست‌وشو و بدون شست‌وشو)، هیبرید (شکوفای و پارس) و مقادیر مختلف فرآورده‌های تپروسین، کادوستیم و زاگرت به همراه تیمار شاهد و تیمار چسب می‌باشند. نتایج نشان داد که تیمار شست‌وشوی بذر موجب افزایش درصد سبزشدن، سرعت سبزشدن و درصد استقرار بوته و کاهش زمان تا ۱۰ و ۹۰ درصد سبزشدن گردید. تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر با ۲۰ و ۳۰ میلی‌لیتر زاگرت در هر کیلوگرم بذر، به ترتیب با ۹۵ و ۹۴/۱۶ درصد سبزشدن نسبت به دیگر تیمارها برتری داشتند. درصد استقرار بوته در هیبرید پارس بیش‌تر از هیبرید شکوفای بود. در بین تیمارهای مختلف پوشش بذر، تیمار پوشش بذر با زاگرت نسبت به دیگر تیمارها از بیش‌ترین مقدار سطح برگ و وزن خشک ریشه و برگ برخوردار بود. به‌طور کلی در این تحقیق پوشش‌دار کردن بذر با تپروسین و زاگرت باعث بهبود رشد گیاهچه و افزایش درصد استقرار بوته شد.

کلیدواژه‌ها: استقرار بوته، سرعت سبزشدن، سطح برگ، شست‌وشوی بذر چغندر قند، وزن خشک گیاهچه.

چغندر قند (*Beta vulgaris L.*) یک گیاه دوساله است و با

مقدمه

پوشش‌دار، سرعت جوانه‌زنی، سبز شدن و قدرت استقرار گیاه افزایش یافته و دستیابی به تراکم مطلوب بوته در مزرعه را مقدور می‌سازد (Flangan, 2002). مطالعه پوشش‌دار کردن بذرها از نظر اقتصادی و کارایی نیز بسیار مورد توجه است (Pedrini et al., 2017). Mahdavi (2014) در تحقیقات خود بر روی بذر چغندر قند گزارش کرد که پوشش و حبه‌دار کردن بذر با مواد شیمیایی (اتیلن، اسید جیبرلیک، اسید سالیسیک) و باکتری‌های محرک رشد گیاه باعث بهبود سرعت و درصد سبز کردن و رشد گیاهچه چغندر قند شدند و بذره‌ای پوشش‌دار شده نسبت به بذره‌ای حبه‌دار و شاهد سریع‌تر سبز شده و زودتر استقرار یافتند. Mirzaei et al. (1999) در بررسی اثر روکش‌دار کردن بذر چغندر قند با ترکیبات مختلف ثابت کردند که روکش‌دار کردن بذر موجب افزایش درصد جوانه‌زنی و برخی از ویژگی‌های جوانه‌زنی در آزمایشگاه و بهبود سرعت ظهور گیاهچه در گلخانه و مزرعه شد. Farley (1980) در آزمایش‌های خود بر روی چغندر قند گزارش کرد که پوشش‌دار کردن بذر چغندر قند با موادی که محتوی ۵۰ درصد اکسید منگنز است جوانه‌زنی و استقرار گیاه را بهبود می‌دهد. Kirkland & Johnson (2000) توصیه نموده‌اند که قبل از کاشت پوشش بذری انجام شود و آن‌ها معتقدند که این امر باعث بالا رفتن جوانه‌زنی بذر می‌شود. در این راستا باید از پرکننده‌هایی استفاده کرد که رطوبت را جذب کنند تا جوانه‌زنی تسریع شده و در نتیجه عملکرد محصول افزایش یابد.

مکمل‌های غذایی و محرک‌های رشد زیستی، ترکیباتی هستند که رشد گیاهان را تحریک می‌کنند (Thomas et al., 2009). از جمله این ترکیبات می‌توان به محرک‌های زیستی کادوستیم^۲، زاگرت^۳ و تیپروسین^۱ اشاره کرد که

وجود این‌که محصول ریشه آن برای تولید شکر تنها در یک فصل زراعی و در سال اول رشد می‌کند، برای تولید بذر، به سال دوم و سپری کردن یک دوره دماهای پایین (ورنالیزاسیون) نیاز دارد (Kockelmann et al., 2011). اصلاح و تولید بذر چغندر قند در ایران سابقه طولانی دارد. به دلیل شرایط آب‌وهوایی مناسب استان اردبیل، بذر تجارتي این محصول استراتژیک در منطقه اردبیل تولید می‌شود، به طوری که تولید بذر تجارتي جزو عمده و مهم‌ترین محصولات منطقه به‌شمار می‌رود و به‌منظور تهیه بذر ۳۵ کارخانه قند، سالانه هزار تن بذر (خام) چغندر قند در منطقه مذکور تولید می‌شود (Farzaneh, 2008).

در چغندر قند، به‌خاطر نامحدود بودن رشد زایشی، دوره گل‌دهی معمولاً ۵۰-۳۵ روز طول می‌کشد بنابراین، توده بذر تشکیل شده و برداشت شده معمولاً ترکیبی نامتجانس از میوه‌هایی با اندازه‌هایی متفاوت، درجه‌های مختلف از رسیدگی، سرعت جوانه‌زنی، غلظت عناصر بازدارنده جوانه‌زنی در پوسته، سرعت سبز شدن، و سایر خصوصیات مربوط به بذر می‌باشد که موجب نوسانات بیش‌تر در جوانه‌زنی و سبز شدن می‌گردد و این موضوع یکی از مشکلات عمده در زراعت چغندر قند می‌باشد (Farzaneh, 2008). خوشبختانه در چغندر قند مواد بازدارنده جوانه‌زنی قابل شست‌وشو می‌باشند (Junttila, 1976) و به‌همین دلیل شست‌وشوی بذر چغندر قند موجب تسریع در جوانه‌زنی می‌شود (Kockelmann & Meyer, 2006).

روش‌های مختلفی برای اطمینان از کارکرد بالای بذر مورد استفاده قرار می‌گیرند و اکثر آنها کاربرد تجاری دارند. یکی از مفیدترین روش‌های بهبود بذر در چغندر قند پوشش‌دار کردن^۱ بذر است. در بذره‌ای

2. Kadostim
3. Zagroot

1. Seed coating

تأثیر پوشش‌دار کردن بذر با مکمل‌های کود آلی بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند

حاوی عناصر غذایی و محرک‌های رشد ممکن است به‌صورت خاکی، محلول‌پاشی و یا به‌صورت تیمار بذر مصرف شوند. در کاربرد عناصر غذایی به‌صورت پوشش بذر، عناصر غذایی و ترکیبات دیگر به شکل مستقیم در ارتباط با بذر قرار می‌گیرند بنابراین از نظر اقتصادی پوشش دادن بذر یکی از مهم‌ترین روش‌های کاربرد عناصر غذایی و دیگر ترکیبات مورد نیاز برای بهبود کارکرد بذر است (Rehman & Farooq, 2016).

اگرچه در مورد اثرات ترکیبات مختلف در پوشش بذر بر روی جوانه‌زنی، سبزشدن و روند رشد برخی از محصولات مطالعات مختلفی صورت گرفته است اما اطلاعات کمی در مورد بهبود بذر چغندر قند در ایران موجود است. بنابراین هدف از این مطالعه بررسی تأثیر پوشش‌دار کردن بذر با استفاده از ترکیبات حاوی عناصر غذایی و محرک رشد گیاهی کادوستیم، تپروسین و زاگرت بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق با هدف بررسی تأثیر پوشش بذر با ترکیبات حاوی عناصر غذایی و محرک‌های رشد تپروسین، کادوستیم و زاگرت بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند در سال ۱۳۹۵ در دانشگاه محقق اردبیلی و در شرایط گلخانه انجام شد. آزمایش به‌صورت فاکتوریل در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار به‌مورد اجرا در آمد. فاکتورهای آزمایش شامل شست‌وشوی بذر (شست‌وشو و عدم شست‌وشو)، بذر دو رقم جدید هیبرید چغندر قند (شامل هیبریدهای شکوفا و پارس که هر دو تک‌جوانه (منورزم) بوده و نسبت به دیگر ارقام در سطح وسیع در کشور کاشته می‌شود و برخی مشخصات آن‌ها در جدول ۱ آمده است) و ۱۱ تیمار پوشش‌دار کردن بذر با مقادیر مختلف (طبق توصیه شرکت سازنده) فرآورده‌های

بیش‌تر این ترکیبات دارای فرمول پایه اسیدهای آمینه بوده و علاوه بر مواد آلی دارای عناصر غذایی هم هستند و رشد کمی و کیفی گیاهان را تحریک می‌کنند (Starck, 2005). زاگرت علاوه بر عصاره جلبک‌های دریایی حاوی ویتامین‌ها، اسیدهای هیومیک و فولویک نیز می‌باشد. گزارش شده که حضور اسید هیومیک در پوشش بذر می‌تواند در حین جوانه‌زنی به فرایندهای بیوشیمی و فیزیولوژیکی کمک شایانی نماید و از این طریق بر تحریک جوانه‌زنی و استقرار گیاهچه تأثیرگذار باشد (Olk et al, 2007). مکمل غذایی تپروسین دارای عنصر ریزمغذی روی (Zn) بوده و گزارش شده که پوشش‌دار کردن بذر با عنصر ریزمغذی روی، استقرار بوته را افزایش داده و موجب افزایش رشد گیاه می‌شود (Shivay et al, 2008; Rehman et al, 2016). Ozturk et al. (2006) نشان دادند که کاربرد روی در پوشش‌دار کردن بذر گندم موجب افزایش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه در گندم می‌شود و آنان اعلام کردند که این به‌دلیل تأثیر عنصر روی در متابولیسم جوانه‌زنی می‌باشد. Golzadeh et al. (2010) گزارش کردند مصرف کودهای آلی می‌تواند با اثرگذاری بر عملکرد کمی و کیفی گیاه، موجب موفقیت در کشت گیاه شود. بررسی‌ها نشان داده است که عناصر ریزمغذی، هورمون‌های رشد و برخی ترکیبات محرک رشد گیاه قادرند قدرت جوانه‌زنی، سبزشدن، استقرار گیاهچه و روند رشد آن را تحت تأثیر قرار داده و ضمن کاهش اثرات نامطلوب انواع تنش‌های زنده و غیرزنده، قدرت جذب آب و عناصر غذایی را افزایش دهند و حاصل این فرایندها در طول دوره رشد موجب بهبود جوانه‌زنی، رشد گیاه، کمیّت و کیفیت محصول می‌شود (Jalilian & Tavakol Afshari, 2005). در گیاهان زراعی، مکمل‌های

1. Teprosyn Zn

سبزشدن (D10، D50 و D90) حاصل شود را از طریق درون‌یابی منحنی افزایش سبزشدن در مقابل زمان محاسبه می‌کند و سرعت سبزشدن از طریق رابطه زیر محاسبه می‌شود (Soltani & Maddah, 2010).

$$(1) \quad R50=1/D50 \text{ (سرعت سبزشدن)}$$

درصد بوته‌های سبزشده در زمان ۲۸ روز پس از کاشت به‌عنوان صفت درصد استقرار بوته در نظر گرفته شد (Farley, 1980)، همچنین در پایان آزمایش (۵۰ روز بعد از کاشت) صفات تعداد برگ، سطح برگ، وزن خشک ریشه و بخش هوایی گیاه اندازه‌گیری شدند. برای اندازه‌گیری وزن‌های خشک برگ و ریشه، در هر نمونه ابتدا از محل طوقه بوته‌ها، ریشه و برگ از هم جدا شدند و وزن خشک برگ و ریشه به‌طور جداگانه بعد از گذاشتن در پاکت، در آون به‌مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد گذاشته شد و سپس وزن خشک برگ و ریشه برحسب گرم در بوته با ترازوی دقیق دیجیتالی با دقت ۰/۰۰۱ اندازه‌گیری شدند. جهت اندازه‌گیری مساحت برگ در بوته برگ‌های ۵ بوته از هر جعبه به‌طور تصادفی انتخاب و پس از جداسازی برگ‌ها، مساحت برگ در بوته توسط دستگاه سطح برگ‌سنج^۳ اندازه‌گیری شدند.

داده‌های حاصل از این تحقیق به‌کمک نرم‌افزار SAS (نسخه ۹/۱) تجزیه واریانس و سپس میانگین‌ها با آزمون LSD در سطح ۵ درصد مقایسه شدند و رسم اشکال توسط نرم‌افزار Excel (2010) انجام گرفت. لازم به ذکر است که قبل از تجزیه داده‌ها، برای داده‌های صفات زمان تا ۱۰ درصد سبزشدن، درصد استقرار بوته، سطح برگ، وزن خشک برگ و وزن خشک ریشه تبدیل جذری انجام گرفت (Soltani & Torabi, 2014).

تپروسین (۱۲/۵، ۲۵ و ۳۷/۵ میلی‌گرم در کیلوگرم بذر)، کادوستیم (۱۲/۶۲، ۲۵/۲۵ و ۳۷/۸۷ میلی‌گرم در کیلوگرم بذر) و زاگرت (۱۰، ۲۰ و ۳۰ میلی‌گرم در کیلوگرم بذر) به‌همراه یک تیمار شاهد (بدون روکش) و یک تیمار چسب بودند. غلظت‌های استفاده‌شده از هر کدام از ترکیبات، براساس توصیه شرکت سازنده انتخاب شدند. مشخصات فرآورده‌های مورد استفاده در این تحقیق در جدول ۲ آمده است.

برای تیمار روکش‌دار کردن بذر، از ماده کربوکسی‌متیل سلولز^۱ و چسباننده^۲ استفاده گردید (Halmer, 2006). روکش بذر با استفاده از یک دستگاه دست‌ساز انجام گرفت. در این دستگاه روکش مناسب بذر با حرکات دورانی دستگاه انجام گرفت. با روکش بذر تغییر محسوسی در شکل بذر ایجاد نشده بود ولی وزن بذر کمتر از ۱۰ درصد افزایش یافت (Pedrini et al., 2017). برای انجام تیمار شست‌وشوی بذر، بذرهای قبل از پوشش‌دار کردن در درون دستگاه شست‌وشوی بذر با آب روان با دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد به‌مدت سه ساعت شست‌وشو داده شدند (Hamidi & Chegini, 2016). برای اجرای این آزمایش، از هر تیمار ۳ تکرار ۱۰۰ تایی نمونه تصادفی برداشت شده و در جعبه‌هایی به ابعاد ۴۰×۶۰، ارتفاع ۲۰ سانتی‌متر و با عمق ۲ سانتی‌متر در داخل خاک کاشته شدند و ویژگی‌های خاک مورد استفاده در جدول ۳ آمده است.

در طول اجرای آزمایش تعداد بذرهای سبزشده (جهت ارزیابی مؤلفه‌های سبزشدن) به‌طور ۲ بار در روز یادداشت شدند. برای محاسبه درصد و سرعت سبزشدن بذرهای از برنامه Germin1 استفاده شد. این برنامه مدت زمان‌هایی که طول می‌کشد تا ۱۰، ۵۰ و ۹۰ درصد

۱. Carboxy methyl Cellulose (CMC)

۲. Binder

۳. Leaf Area Meter

تأثیر پوشش‌دار کردن بذر با مکمل‌های کود آلی بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند

جدول ۱. برخی از ویژگی‌های ارقام مورد استفاده در آزمایش (Aghaizade, 2011; Mahmoodi et al., 2016)

ویژگی‌ها	پارس	شکوفا
پلوئیدی	دپلوئید	دپلوئید
عملکرد ریشه (تن در هکتار)	۵۶/۱۱	۶۱/۷۱
عیار قند (درصد)	۱۴-۱۶	۱۶-۱۷
عملکرد شکر (تن در هکتار)	۹/۵	۱۰/۴۶
تیپ	نرمال - قندی	نرمال - محصولی
صفت ویژه	متحمل به بیماری ریزومانیا	متحمل به بیماری ریزومانیا و نماتد سیستی
شرکت تکثیر کننده	مؤسسه تحقیقات چغندر قند	دانش بنیان گیاهان زراعی

جدول ۲. عناصر تشکیل دهنده مکمل غذایی کادوستیم و زاگرت مورد استفاده در آزمایش

عناصر تشکیل دهنده مکمل غذایی کادوستیم (ساخت شرکت ایناگروپارس)							
درصد نیتروژن	درصد پتاسیم	درصد مواد آلی	کمپلکس اسیدهای آمینه آزاد (میلی گرم در لیتر)	آهن (میلی گرم بر کیلوگرم)	منیزیم (میلی گرم بر کیلوگرم)	روی (میلی گرم بر کیلوگرم)	بور (میلی گرم بر کیلوگرم)
۵	۶	۲	۳۷۵۰	۵/۲	۱۵۰	۱/۱۸	۲۴۵
عناصر تشکیل دهنده مکمل غذایی زاگرت (ساخت شرکت پارس فروغ زاگرس)							
درصد نیتروژن	درصد پتاسیم	درصد فسفر	درصد اسیدهای آمینه، ویتامین‌ها، عناصر کم مصرف و محرک‌های رشد	درصد عصاره جلبک دریایی	درصد هیومیک اسید	درصد فولیک اسید	درصد پلی ساکارید
۳/۶	۱/۷	۳/۵	۳/۸	۷	۹/۸	۳/۷	۱/۲
عناصر تشکیل دهنده مکمل غذایی تیرو سین روی (ساخت شرکت کاپین)				روی (گرم بر لیتر)			
				۶۰۰			
				نیتروژن (گرم بر لیتر)			
				۱۶/۷			

جدول ۳. برخی مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاک مورد استفاده در آزمایش

واکنش خاک	هدایت الکتریکی (دسی‌زیمنس بر متر)	درصد اشباع خاک	درصد رس	درصد سیلت	درصد شن	بافت خاک
۷/۸	۰/۳۷۵	۶۰/۱۳	۳۵/۵	۳۴/۵۶	۲۹/۹۴	لوم رسی

نتایج و بحث

صفات مؤلفه‌های سبزشدن

در سطح یک درصد و از نظر سرعت سبزشدن و زمان تا ۱۰ درصد سبزشدن در سطح پنج درصد اختلاف معنی‌دار آماری وجود داشت. اثرات متقابل هیبرید × تیمار شست‌وشوی بذر و هیبرید × تیمار پوشش‌دار کردن بذر برای درصد سبزشدن بذر و اثرات متقابل تیمار پوشش‌دار کردن بذر × تیمار شست‌وشوی بذر بر روی زمان تا ۱۰ و ۹۰ درصد سبزشدن معنی‌دار بودند (جدول ۴).

نتایج تجزیه واریانس (جدول ۴) نشان داد که تأثیر تیمارهای مختلف پوشش‌دار کردن و شست‌وشوی بذر بر روی درصد سبزشدن، سرعت سبزشدن، زمان تا ۱۰ و ۹۰ درصد سبزشدن در سطح یک درصد آماری معنی‌دار بودند. بین هیبریدهای چغندر قند از نظر درصد سبزشدن

جدول ۴. نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر شست‌وشو و تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر بر مؤلفه‌های سبزشدن هیبریدهای مختلف منوژرم چغندر قند

منابع تغییر	درجه آزادی	درصد سبزشدن	سرعت سبزشدن	زمان تا ۱۰ درصد سبزشدن	زمان تا ۹۰ درصد سبزشدن
تکرار	۲	۸/۲۰ ^{ns}	۰/۰۰۰۰۰۳۲۱ ^{**}	۱۶/۷۸ [*]	۲۷۷/۸۹ ^{ns}
بذر هیبرید	۱	۶۰۸۵/۶۰ ^{**}	۰/۰۰۰۰۰۳۲۲ ^{**}	۱۸/۹۹ [*]	۵۳۱/۰۰ ^{ns}
شست‌وشو	۱	۲۳۸۴/۸۴ ^{**}	۰/۰۰۰۰۰۳۴۲۳ ^{**}	۱۲۰/۶۳ ^{**}	۶۸۹۵/۵۴ ^{**}
پوشش بذر	۱۰	۲۱۵/۷۰ ^{**}	۰/۰۰۰۰۰۱۷۶ ^{**}	۳۳/۱۵ ^{**}	۶۲۲۳/۹۸ ^{**}
بذر هیبرید × شست‌وشو	۱	۴۷۲/۹۹ [*]	۰/۰۰۰۰۰۰۴۵ ^{ns}	۴/۴۹ ^{ns}	۶۶/۴۷ ^{ns}
بذر هیبرید × پوشش بذر	۱۰	۱۸۷/۴۰ [*]	۰/۰۰۰۰۰۰۲۱ ^{ns}	۴/۷۹ ^{ns}	۶۹/۱۰ ^{ns}
پوشش بذر × شست‌وشو	۱۰	۱۱۲/۷۵ ^{ns}	۰/۰۰۰۰۰۰۱۸ ^{ns}	۷/۳۷ [*]	۱۷۷۵/۷۶ ^{**}
بذر هیبرید × شست‌وشو × پوشش بذر	۱۰	۹۴/۱۹ ^{ns}	۰/۰۰۰۰۰۰۴۲ ^{ns}	۵/۵۰ ^{ns}	۶۱/۵۹ ^{ns}
خطا	۸۶	۷۹/۳۱	۰/۰۰۰۰۰۰۴۵	۳/۴۱	۲۹۱/۱۱
ضریب تغییرات (درصد)	۱۰/۰۷	۱۲/۱۰	۱۹/۷۵	۷/۵۳	

***، *، ns: معنی‌دار در سطح ۱ و ۵ درصد و نبود اختلاف معنی‌دار.

بذر)، تپروسین (۲۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) و زاگرت (۳۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۰/۰۰۶۳، ۰/۰۰۵۹ و ۰/۰۰۵۹ درصد سبزشدن در ساعت از بالاترین سرعت سبزشدن برخوردار بودند و سرعت سبزشدن در تیمارهای کادوستیم نه تنها نسبت به بقیه تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر بلکه نسبت به شاهد هم کمتر بود. اطلاعات مندرج در جدول ۵ حاکی از آن است که زمان لازم برای رسیدن به ۱۰ درصد سبزشدن در تیمارهای تپروسین (۳۷/۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) و زاگرت (۳۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۵۱/۸۸ و ۵۴/۷۴ ساعت نسبت به دیگر تیمارها کمتر بود. بنابراین این تیمارها نسبت به دیگر تیمارها زودتر شروع به سبزشدن کرده‌اند و این در حالی است که زمان لازم جهت رسیدن به ۱۰ درصد سبزشدن در تیمارهای کادوستیم نسبت به دیگر تیمارها بیشتر بود و شروع سبزشدن در این تیمارها نسبت به دیگر تیمارها حتی نسبت به شاهد و تیمار چسب، به‌طور قابل ملاحظه‌ای

نتایج مقایسه میانگین درصد سبزشدن، سرعت سبزشدن و زمان تا ۱۰ و ۹۰ درصد سبزشدن در جدول ۵ نشانگر این است که میانگین درصد سبزشدن در تیمار شاهد ۸۶/۷۱ درصد است و درصد سبزشدن به‌غیر از تیمار پوشش‌دار کردن با غلظت‌های مختلف کادوستیم، در دیگر تیمارها نسبت به تیمار شاهد بیش‌تر بود و درصد سبزشدن بذر در تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر با زاگرت به مقدار ۲۰ میلی‌لیتر در هر کیلوگرم بذر، با ۹۵ درصد سبزشدن، پوشش‌دار کردن بذر با زاگرت به مقدار ۳۰ میلی‌لیتر در هر کیلوگرم بذر، با ۹۴/۱۶ درصد سبزشدن و پوشش‌دار کردن بذر با تپروسین به مقدار ۱۲/۵ میلی‌لیتر در هر کیلوگرم بذر، با ۹۰/۸۳ درصد سبزشدن نسبت به دیگر تیمارها برتری داشتند. همان‌طور که نتایج مقایسه میانگین در جدول ۵ نشان می‌دهد، تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر با کادوستیم نسبت به دیگر تیمارها از کمترین درصد سبزشدن برخوردار بودند. تیمارهای تپروسین (۱۲/۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم

تأثیر پوشش‌دار کردن بذر با مکمل‌های کود آلی بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند

شکوفای نسبت به هیبرید پارس بیش‌تر بود و در هیبرید شکوفای افزایش درصد سبزشدن در اثر شست‌وشوی بذر معنی‌دار بود. در هیبرید پارس با وجود این که اختلاف بین تیمار شست‌وشو و بدون شست‌وشو از نظر درصد سبزشدن معنی‌دار نبود ولی در این هیبرید نیز درصد سبزشدن در تیمار شست‌وشو بیش‌تر مشاهده شد (شکل ۱).

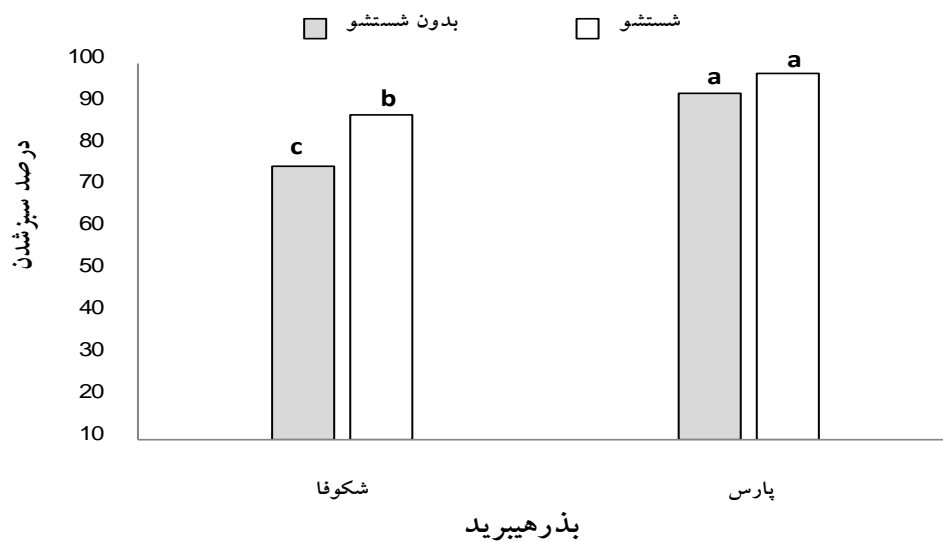
دیرتر اتفاق افتاده است. به طوری که در تیمارهای ۱۲/۶۲، ۲۵/۲۵ و ۳۷/۸ میلی‌گرم کادوستیم در کیلوگرم بذر، زمان لازم جهت رسیدن به ۱۰ درصد سبزشدن نسبت به شاهد به ترتیب ۵۴/۶۶، ۵۷/۲۵ و ۲۱/۱۷ ساعت بیش‌تر بودند. با توجه به مقایسه میانگین اثرات متقابل بین هیبرید و تیمار شست‌وشوی بذر برای درصد سبزشدن (شکل ۱) تأثیر شست‌وشوی بذر بر درصد سبزشدن در هیبرید

جدول ۵. نتایج مقایسه میانگین اثر اصلی عوامل به کاررفته بر درصد سبزشدن، سرعت سبزشدن، زمان تا ۱۰ و ۹۰ درصد سبزشدن

بذر چغندر قند				
تیمار پوشش‌دار کردن بذر	درصد سبزشدن	سرعت سبزشدن (در ساعت)	زمان تا ۱۰ درصد سبزشدن (ساعت)	زمان تا ۹۰ درصد سبزشدن (ساعت)
تپروسین (۱۲/۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۹۰/۸۳ abc	۰/۰۰۶۳ a	۷۸/۳۲ abc	۲۱۳/۷۲ a
تپروسین (۲۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۸۹/۵۸ a-d	۰/۰۰۵۹ ab	۹۷/۷۳ bcd	۲۱۴/۵۴ a
تپروسین (۳۷/۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۸۷/۵۰ b-e	۰/۰۰۵۵ bc	۵۱/۸۸ a	۲۱۱/۰۳ a
زاگرت (۱۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۸۹/۵۸ a-d	۰/۰۰۵۴ bc	۱۰۶/۳۰ cd	۲۱۳/۴۶ a
زاگرت (۲۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۹۵/۰۰ a	۰/۰۰۵۵ bc	۶۸/۱۵ ab	۲۱۳/۹۸ a
زاگرت (۳۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۹۴/۱۶ ab	۰/۰۰۵۹ ab	۵۴/۷۴ a	۲۱۳/۰۴ a
کادوستیم (۱۲/۶۲ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۸۲/۰۸ e	۰/۰۰۵۲ c	۱۴۵/۷۶ e	۲۲۳/۳۷ a
کادوستیم (۲۵/۲۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۸۴/۵۸ cde	۰/۰۰۵۲ c	۱۴۸/۳۵ e	۲۲۲/۹۹ a
کادوستیم (۳۷/۸۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۸۲/۴۷ de	۰/۰۰۵۱ c	۱۱۲/۲۷ d	۲۲۱/۶۷ a
چسب (کربوکسی‌متیل سلولز + پایندر)	۸۹/۳۹ a-d	۰/۰۰۵۴ bc	۸۸/۷۳ bcd	۲۷۲/۴۱ b
شاهد (بدون مصرف چسب و مکمل کود آلی)	۸۶/۷۱ cde	۰/۰۰۵۳ bc	۹۱/۱۰ bcd	۲۷۱/۰۰ b
LSD (0.05%)	۷/۲۲	۰/۰۰۰۵	۲۹/۹۲	۱۳/۸۴
بذر هیبرید				
پارس	۹۵/۱۴ a	۰/۰۰۵۷ a	۸۷/۸۶ a	۲۲۴/۴۷ a
شکوفای	۸۱/۵۶ b	۰/۰۰۵۴ b	۱۰۱/۸۶ b	۲۲۸/۴۸ a
LSD (0.05%)	۳/۰۴	۰/۰۰۰۲	۱۳/۳۱	۵/۸۹
شست‌وشو				
شست‌وشو	۹۲/۶۰ a	۰/۰۰۶۰۶ a	۷۵/۵۹ a	۲۱۹/۲۵ a
بدون شست‌وشو	۸۴/۱۰ b	۰/۰۰۵۰۵ b	۱۱۴/۵۹ b	۲۳۳/۷۰ b
LSD (0.05%)	۳/۶۳	۰/۰۰۰۲	۱۳/۳۱	۵/۸۹

میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی‌دار باهم ندارند.

سلیم فرزانه، محمد شاملوئیان، رئوف سید شریفی، شهرام خدادادی



شکل ۱. اثرات متقابل رقم × شست و شوی بذر بر درصد سبز شدن بذر چغندر قند

چغندر قند با تمامی تیمارهای مورد مطالعه برای سبز شدن گیاه مضر نمی‌باشد. نتایج این تحقیق نشان داد که پوشش‌دار کردن بذر چغندر قند با تیرو سین و زاگرت باعث بهبود شاخص‌های سبز شدن شده است. تیرو سین دارای ۶۰۰ گرم روی در هر لیتر محلول می‌باشد و ترکیب زاگرت نیز حاوی عصاره جلبک‌های دریایی، ویتامین‌ها، اسیدهای آمینه، اسیدهای هیومیک و فولویک و عناصر غذایی مورد نیاز گیاه است. گزارش‌های متعددی در مورد تیمار بذر با روی وجود دارد که نشانگر و نوید بخش بهبود گیاهان زراعی می‌باشد (Masuthi et al., 2009; Singh, 2007). برای مثال، Kaur et al. (2009) گزارش دادند که جوانه‌زنی بذر گیاه گل گندم^۱ با تیمار روی (ZnSO₄) افزایش یافت. Cakmak (2008) در گزارشی معتقد است که وجود روی در بذر می‌تواند موجب افزایش قوه نامیه بذر و استقرار بذر بخصوص در نواحی با کمبود روی شود. Farooq et al. (2012) گزارش کردند

نتایج مقایسه میانگین اثرات متقابل بین هیبرید و تیمار پوشش‌دار کردن بذر برای درصد سبز شدن (جدول ۶) نشان داد که درصد سبز شدن در هیبرید پارس در تمامی تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر نسبت به شاهد بیش‌تر بود ولی در هیبرید شکوفه، پوشش‌دار کردن بذر با کادوستیم باعث کاهش درصد سبز شدن بذر شده است (جدول ۶). مدت زمانی که طول می‌کشد تا سبز شدن بذر هیبریدهای چغندر قند از زمان کاشت به ۱۰ و ۹۰ درصد خود برسد، در بین تیمارهای مختلف به‌طور معنی‌دار متفاوت است (جدول ۷) با توجه به این‌که هرچه مقدار این مدت زمان کمتر باشد نشان‌دهنده سبز شدن سریع‌تر بذرها می‌باشد بنابراین پوشش‌دار کردن بذر با تیرو سین و زاگرت، بعد از تیمار شست و شوی بذر باعث شده هم شروع سبز شدن یعنی زمان تا ۱۰ درصد سبز شدن زودتر اتفاق بیفتد و هم مدت زمانی که طول می‌کشد تا درصد سبز شدن بذر به ۹۰ درصد برسد کوتاه‌تر بوده است (جدول ۷). آزمایشات گلخانه‌ای نشان داد که پوشش‌دار کردن بذر

1. *Chlorophytum borivilianum* L.

تأثیر پوشش‌دار کردن بذر با مکمل‌های کود آلی بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند

گیاهان مؤثر است (Turkmen et al., 2004). جلبک دریایی در رشد و گسترش بیش‌تر ریشه‌ها، جوانه‌زنی و سبزشدن بهتر و سریع‌تر بذرها تأثیر مثبت دارد (Norrie & Keathley, 2006).

نتایج نشان داد که شست‌وشوی بذر موجب بهبود مؤلفه‌های سبزشدن و افزایش درصد استقرار بوته شده است و همچنین پوشش‌دار کردن بذر بعد از شست‌وشوی بذر باعث کاهش زمان تا شروع سبزشدن و تکمیل سبزشدن شده است و این به دلیل شست‌وشوی مواد با‌دارنده موجود در پریکارب بذر چغندر قند می‌باشد به‌طوری‌که جوانه‌زنی ضعیف و متغیر چغندر قند را اغلب به حضور با‌دارنده‌های جوانه‌زنی در خود میوه نسبت داده می‌شود. پژوهشگران از گذشته دریافته بودند که شستن بذرهای چغندر قند، جوانه‌زنی آنها را بهبود می‌دهد (Kockelmann et al, 2011; Longden, 1973).

که پوشش‌دار کردن بذر گندم با ۱/۲۵ گرم روی خالص در کیلوگرم بذر گندم، درصد سبزشدن بذر را افزایش داد و زمان لازم جهت رسیدن به حداکثر نهایی سبزشدن را کاهش داد. مکانسیم عمل مواد هیومیکی بر تحریک جوانه‌زنی و سبزشدن گیاهان مختلف به‌طور دقیق مشخص نیست، ولی در برخی منابع بر دو اثر مستقیم (افزایش فعالیت آنزیمی و نفوذپذیری غشا) و غیرمستقیم (جذب بهتر عناصر غذایی و بهبود خصوصیات خاک) اسید هیومیک بر جوانه‌زنی، سبزشدن و رشد گیاه اشاره شده است (Seid Jamal et al., 2015). اسید هیومیک می‌تواند با افزایش سرعت تنفس و تقسیم سلولی فرایند سبزشدن و رشد گیاهچه را افزایش دهد (Ouni et al., 2014). تحقیقات مختلفی تأثیر کاربرد اسید هیومیک را روی گیاهان مورد بررسی قرار داده‌اند. مواد هیومیکی در افزایش جوانه‌زنی و سبزشدن بذر گونه‌های مختلف

جدول ۶. اثرات متقابل رقم × تیمار پوشش‌دار کردن بذر بر درصد سبزشدن بذر چغندر قند

درصد سبزشدن		تیمار پوشش‌دار کردن
شکوفا	پارس	
۸۵/۰۰ c-g	۹۶/۶۷ abc	تپروسین (۱۲/۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)
۸۴/ ۱۷d-g	۹۵/۰۰ a-d	تپروسین (۲۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)
۸۲/۵۰ e-h	۹۲/۵۰ a-e	تپروسین (۳۷/۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)
۸۰/۰۰ fgh	۹۹/۱۷ a	زاگرت (۱۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)
۹۲/۵۰ a-e	۹۷/ ۵۰ab	زاگرت (۲۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)
۹۰/۸۳ a-f	۹۷/۵۰ ab	زاگرت (۳۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)
۶۷/۵۰ i	۹۶/ ۶۷abc	کادوستیم (۱۲/۶۲ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)
۷۴/۱۷ ghi	۹۵/۰۰ a-d	کادوستیم (۲۵/۲۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)
۷۱/۶۱ hi	۹۳/۳۳ a-e	کادوستیم (۳۷/۸۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)
۸۶/۵۰ b-f	۹۲/۲۸ a-e	چسب (کربوکسی متیل سلولز + بایندر)
۸۲/۴۴ e-h	۹۰/۹۸ f	شاهد (بدون مصرف چسب و مکمل کود آلی)

LSD (0.05%) ۱۱/۸۳

میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی‌دار باهم ندارند.

سلیم فرزانه، محمد شاملوئیان، رئوف سید شریفی، شهرام خدادادی

جدول ۷. اثرات متقابل شست و شو × تیمار پوشش دار کردن بذر بر زمان تا ۱۰ درصد سبز شدن و زمان تا ۹۰ درصد سبز شدن بذر چغندر قند

زمان تا ۹۰ درصد سبز شدن (ساعت)		زمان تا ۱۰ درصد سبز شدن (ساعت)		تیمار پوشش دار کردن
بدون شست و شو	شست و شو	بدون شست و شو	شست و شو	
۲۱۲/۹۸ cd	۲۱۴/۴۶ cd	۱۰۸/۷۷ b-g	۴۷/۸۶ h	تپروسین (۱۲/۵ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)
۲۱۶/۸۵ cd	۲۱۲/۲۴ d	۱۴۴/۱۴ abc	۵۱/۳۰ h	تپروسین (۲۵ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)
۲۱۱/۱۰ d	۲۱۰/۹۷ d	۶۳/۸۸ fgh	۳۹/۸۸ h	تپروسین (۳۷/۵ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)
۲۱۳/۶۴ cd	۲۱۳/۲۹ d	۱۲۸/۰۶ bcd	۸۴/۵۳ d-h	زاگرت (۱۰ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)
۲۱۵/۳۸ cd	۲۱۲/۵۹ cd	۸۳/۷۸ d-h	۵۲/۵۱ h	زاگرت (۲۰ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)
۲۱۳/۷۰ cd	۲۱۲/۳۸ d	۵۴/۲۸ h	۵۵/۲۰ h	زاگرت (۳۰ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)
۲۳۰/۴۸ bc	۲۱۶/۲۵ cd	۱۸۹/۳۲ a	۱۰۲/۱۹ c-g	کادوستیم (۱۲/۶۲ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)
۲۲۵/۰۸ bcd	۲۲۰/۹۰ cd	۱۴۶/۳۵ abc	۱۰۵/۳۴ b-g	کادوستیم (۲۵/۲۵ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)
۲۲۵/۲۷ bcd	۲۱۸/۰۶ cd	۱۱۶/۲۷ b-e	۱۰۸/۲۷ b-g	کادوستیم (۳۷/۸۰ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)
۳۰۵/۴۳ a	۲۳۹/۴۰ b	۱۱۵/۴۵ b-e	۶۲/۰۰ gh	چسب (کربوکسی متیل سلولز + بایندر)
۳۰۰/۸۰ a	۲۴۱/۲۰ b	۱۰۴/۷۳ b-g	۷۷/۴۶ e-h	شاهد (بدون مصرف چسب و مکمل کود آلی)
۱۹/۵۳		۵۳/۰۳		LSD (0.05%)

میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی دار باهم ندارند.

صفات رشد گیاهچه

اطلاعات مندرج در جدول ۸ نشان می دهد که اختلاف در بین هیبریدها از نظر سطح برگ، وزن خشک برگ، وزن خشک ریشه، و درصد استقرار بوته در سطح یک درصد و از نظر تعداد برگ در سطح پنج درصد معنی دار است، تأثیر تیمارهای مختلف پوشش دار کردن بذر بر روی تعداد برگ، سطح برگ، وزن خشک برگ، وزن خشک ریشه، و درصد استقرار بوته در سطح یک درصد معنی دار بود و تأثیر تیمار شست و شوی بذر فقط بر درصد استقرار بوته معنی دار می باشد ولی اثرات متقابل بین تیمارهای مختلف از نظر آماری معنی دار نبودند (جدول ۸).

با توجه به نتایج مقایسه میانگین ها (جدول ۹) درصد استقرار بوته در تیمار شاهد ۶۸/۸۳ درصد بود و درصد استقرار بوته در تیمارهای زاگرت (۲۰ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)، تپروسین (۲۵ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر) و زاگرت (۳۰ میلی گرم در هر کیلوگرم بذر)

به ترتیب ۱۴/۹۲، ۷/۸۳ و ۷ درصد بیش تر از شاهد بود. براساس نتایج مقایسه میانگین درصد استقرار بوته، مشاهده می شود که چسب مورد استفاده در پوشش دار کردن بذر، بر روی درصد استقرار بوته نه تنها تأثیر منفی نداشته بلکه باعث افزایش یک درصدی استقرار شده است و این شاید به دلیل جذب سریع تر آب توسط چسب (کربوکسی متیل سلولز) باشد چرا که کربوکسی متیل سلولز علاوه بر غلظت بخشی، چسبندگی و ایجاد استحکام، عامل انتشار و عامل نگهدارنده آب نیز می باشد. در برخی تیمارهای پوشش بذر که درصد اسقرار بوته کمتر از شاهد بود لازم است در مورد غلظت تیمارها بررسی های بیش تری صورت بگیرد. درصد استقرار بوته در هیبرید پارس به طور قابل ملاحظه ای بیش تر از هیبرید شکوفا بود و به نظر می رسد این مربوط به ویژگی های ژنتیکی هیبرید پارس باشد که باعث شده عملکرد بهتری در مقایسه با هیبرید شکوفا داشته باشد.

تأثیر پوشش‌دار کردن بذر با مکمل‌های کود آلی بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند

جدول ۸. نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر شست‌وشو و تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر، بر درصد استقرار بوته، تعداد برگ، سطح برگ، وزن خشک برگ و وزن خشک ریشه در هیبریدهای مختلف منوژرم چغندر قند

منابع تغییر	درجه آزادی	درصد استقرار	تعداد برگ در بوته	سطح برگ در بوته	وزن خشک برگ در بوته	وزن خشک ریشه در بوته
تکرار	۲	۱/۷۲ ^{ns}	۲/۹۳ ^{ns}	۱۲/۵۴*	۰/۰۲۸ ^{ns}	۰/۰۰۶۶ ^{ns}
بذر هیبرید	۱	۴۸/۲۰**	۶/۸۲*	۲۹/۳۱**	۰/۱۷۵**	۰/۰۲۹**
شست‌وشو	۱	۲۷/۸۲**	۰/۲۷۲ ^{ns}	۰/۴۳۱ ^{ns}	۰/۰۷۴ ^{ns}	۰/۰۰۳۳ ^{ns}
پوشش بذر	۱۰	۷/۱۵**	۵/۳۰**	۱۴/۷۱**	۰/۱۴۲**	۰/۰۰۷۸**
بذر هیبرید × شست‌وشو	۱	۰/۳۶ ^{ns}	۰/۷۵ ^{ns}	۱/۸۵ ^{ns}	۰/۰۰۲۱ ^{ns}	۰/۰۰۰۰۱۶ ^{ns}
بذر هیبرید × پوشش بذر	۱۰	۰/۴۳ ^{ns}	۲/۵۶ ^{ns}	۲/۳۱ ^{ns}	۰/۰۲۶ ^{ns}	۰/۰۰۳۲ ^{ns}
پوشش بذر × شست‌وشو	۱۰	۱/۹۵ ^{ns}	۲/۲۸ ^{ns}	۱/۵۳ ^{ns}	۰/۰۱۹ ^{ns}	۰/۰۰۳۵ ^{ns}
بذر هیبرید × شست‌وشو × پوشش بذر	۱۰	۲/۴۶ ^{ns}	۰/۲۴ ^{ns}	۱/۷۲ ^{ns}	۰/۱۲۷ ^{ns}	۰/۰۰۴۰ ^{ns}
خطا	۸۶	۱/۵۷	۱/۳۰	۲/۸۹	۰/۰۱۹۴	۰/۰۰۲۹
ضریب تغییرات (درصد)		۱۵/۹۰	۱۷/۸۱	۱۱/۸۳	۱۶/۸۰	۱۴/۳۷

ns, *, **, وجود اختلاف معنی‌دار در سطح ۱ و ۵ درصد و نبود اختلاف معنی‌دار.

جدول ۹. نتایج مقایسه میانگین اثر اصلی عوامل به‌کاررفته بر درصد استقرار بوته، تعداد برگ، سطح برگ، وزن خشک برگ و وزن خشک ریشه چغندر قند

تیمار پوشش‌دار کردن بذر	درصد استقرار	تعداد برگ در بوته	سطح برگ (سانتی‌متر مربع در بوته)	وزن خشک برگ (گرم در بوته)	وزن خشک ریشه (گرم در بوته)
تپروسین (۱۲/۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۶۰/۸۳ cde	۶/۳۳ bc	۱۹۲/۱۸ de	۰/۶۶۳۰ cde	۰/۱۵۰۰ abc
تپروسین (۲۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۷۶/۶۶ ab	۷/۵۸ a	۲۳۴/۳۷ abc	۰/۸۵۲۰ abc	۰/۱۳۶۴ bcd
تپروسین (۳۷/۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۶۰/۰۰ def	۶/۶۷ ab	۲۲۲/۳۵ bcd	۰/۸۰۴۹ abc	۰/۱۶۴۱ ab
زاگرت (۱۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۶۳/۳۳ b-e	۶/۷۵ ab	۲۲۶/۶۱ a-d	۰/۹۱۸۶ ab	۰/۱۷۵۹ a
زاگرت (۲۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۸۳/۷۵ a	۷/۳۳ a	۲۵۵/۰۱ ab	۰/۹۴۷۴ a	۰/۱۶۹۶ ab
زاگرت (۳۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۷۵/۸۳ abc	۶/۷۵ ab	۲۶۴/۱۵ a	۰/۹۳۱۲ a	۰/۱۵۹۷ ab
کادوستیم (۱۲/۶۲ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۵۷/۰۸ def	۶/۰۰ bc	۲۰۸/۰۹ cde	۰/۵۵۲۲ de	۰/۱۴۴۱ a-d
کادوستیم (۲۵/۲۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۴۵/۰۰ f	۵/۹۱ bc	۱۷۴/۴۲ e	۰/۴۹۸۰ e	۰/۱۳۴۰ bcd
کادوستیم (۳۷/۸۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر)	۵۲/۰۸ ef	۵/۵۸ c	۱۷۶/۹۶ e	۰/۷۲۹۵ bcd	۰/۱۴۱۳ a-d
چسب (کربوکسی‌متیل سلولوز + بایندر)	۶۹/۸۳ a-d	۵/۶۶ c	۱۸۱/۵۴ e	۰/۵۰۹۲ e	۰/۱۱۶۸ cd
شاهد (بدون مصرف چسب و مکمل کود آلی)	۶۸/۸۳ a-d	۵/۹۱ bc	۱۷۷/۴۰ e	۰/۵۱۲۳ e	۰/۱۱۱۵d
LSD (0.05%)	۱۵/۴۳	۰/۰۰۰۶	۳۹/۶۷	۰/۱۹۴	۰/۰۳۶۹
بذر هیبرید					
پارس	۷۴/۰۳ a	۶/۶۳۶a	۲۲۲/۹۸a	۰/۷۷۳ a	۰/۱۵۸ a
شکوفه	۵۵/۶۵ b	۶/۱۸۲b	۱۹۷/۷۵b	۰/۶۶۶ a	۰/۱۳۳ b
LSD (0.05%)	۶/۵۸	۰/۳۹۵	۱۶/۹۱	۰/۰۸۳	۰/۱۵۸
شست‌وشو					
شست‌وشو	۷۱/۷۴ a	۶/۴۵۴a	۲۱۲/۴۲a	۰/۷۳۰ a	۰/۱۴۹ a
بدون شست‌وشو	۵۷/۹۳ b	۶/۳۶۳a	۲۰۸/۳۱a	۰/۷۰۹ a	۰/۱۴۲ a
LSD (0.05%)	۶/۵۸	۰/۳۹۵	۱۶/۹۲	۰/۰۸۳	۰/۰۱۵

میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند در سطح احتمال ۵ درصد اختلاف معنی‌دار باهم ندارند.

کمترین تعداد برگ بود. سطح برگ در تمامی تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر به غیر از تیمار پوشش بذر با کادوستیم (۲۵/۲۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) و کادوستیم (۳۷/۸ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) نسبت به شاهد بیش‌تر بود و سطح برگ تولیدشده در تیمار زاگرت (۳۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۲۶۴/۱۵ سانتی‌متر مربع نسبت به دیگر تیمارها بیش‌تر بود. میانگین کل برای سطح برگ در یک بوته در هیبرید پارس ۲۲۲/۹۸ سانتی‌متر مربع و در هیبرید شکوفا ۱۹۷/۷۵ سانتی‌متر بود بنابراین سطح برگ تولیدشده در طول دوره آزمایش در هیبرید پارس بیش‌تر بود (جدول ۹). در بین تیمارها تیمار پوشش بذر با زاگرت (۲۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) با مقدار ۰/۹۴۷ گرم در بوته و تیمار زاگرت (۳۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) با مقدار ۰/۹۳۱ گرم وزن خشک برگ نسبت به دیگر تیمارها از بیش‌ترین وزن خشک برگ برخوردار بودند. مقدار وزن خشک برگ تولیدشده در هیبرید پارس حدود ۱۶ درصد نسبت به هیبرید شکوفا بیش‌تر بود. نتایج حاصل از اندازه‌گیری وزن خشک ریشه در تیمارهای مختلف پوشش‌دار کردن و هیبریدها در جدول مقایسه میانگین ۹ آمده است. در بین هیبریدها، مقدار وزن خشک ریشه در هیبرید پارس به‌طور معنی‌داری بیش‌تر از هیبرید شکوفا بود. و در بین تیمارهای مختلف پوشش بذر، تیمار پوشش بذر با زاگرت با مقادیر ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم بذر نسبت به دیگر تیمارها از بیش‌ترین مقدار وزن خشک ریشه برخوردار بود و تیمار شاهد نسبت به دیگر تیمارها دارای کمترین وزن خشک ریشه بود. در این تحقیق پوشش‌دار کردن بذر با تپروسین و زاگرت باعث بهبود رشد گیاهچه و افزایش درصد استقرار بوته شد ولی لازم است در مورد غلظت استفاده از این دو ترکیب مطالعات بیش‌تری انجام گیرد. با توجه به این‌که تپروسین حاوی مقادیر زیادی روی می‌باشد و

براساس نتایج حاصل از مقایسه میانگین درصد استقرار بوته، مشخص شد شست‌وشوی بذر چغندرقد اثر مثبتی بر درصد استقرار بوته داشته است؛ به‌نظر می‌رسد شست‌وشوی بذر با حذف مواد بازدارنده جوانه‌زنی باعث شده است عملکرد تیمار شست‌وشوشده در مقایسه با عدم شست‌وشو افزایش یابد. اساس موفقیت در مدیریت و سودمند بودن زراعت چغندرقد، استقرار تعداد بوته مناسب در واحد سطح می‌باشد. با استقرار تعداد بوته مناسب در واحد سطح، مهم‌ترین کار مدیریتی در زراعت چغندرقد انجام شده است. قبل از رسیدن بوته چغندرقد به مرحله ۶ برگی (مرحله‌ای که بتوان گفت بوته چغندرقد استقرار یافته است)، گیاهچه اولیه بیش‌ترین حساسیت را به عوامل زنده (آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز) و غیرزنده (سرما، تنش خشکی و شوری) دارد (Robert & Meikle, 1981). Hull & Jaggard (1971) گزارش کردند که عوامل زیادی منجمله نوع خاک، آبیاری، نحوه کشت و تغذیه، روی استقرار بوته چغندرقد تأثیر می‌گذارند. آنها گزارش کردند که در خاک‌های آلی و حاصلخیز حداقل ۶۵۰۰۰ بوته در هکتار مورد نیاز است و در خاک‌های فقیر این میزان به ۸۵۰۰۰ بوته در هکتار افزایش می‌یابد.

میانگین کل برای تعداد برگ در یک بوته در هیبرید پارس ۶/۶۳ عدد و در هیبرید شکوفا ۶/۱۸ عدد بود بنابراین تعداد برگ تولیدشده در طول دوره آزمایش در هیبرید پارس بیش‌تر بود (جدول ۹). همان‌طوری‌که نتایج مقایسه میانگین (جدول ۹) نشان می‌دهد در تیمار شاهد تعداد برگ در بوته ۵/۹۱ عدد در بوته بود و تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر با تپروسین (۲۵ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) و زاگرت (۲۰ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) به‌ترتیب با ۷/۵۸ و ۷/۳۳ عدد نسبت به دیگر تیمارها از بیش‌ترین تعداد برگ برخوردار بودند و تیمار کادوستیم (۳۷/۸ میلی‌گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۵/۵۸ دارای

تأثیر پوشش‌دار کردن بذر با مکمل‌های کود آلی بر سبزشدن و رشد گیاهچه چغندر قند

همبستگی منفی بین صفات زمان تا ۱۰ و زمان تا ۹۰ درصد سبزشدن کاملاً طبیعی می‌باشد، هرچه بذر سریع‌تر سبز کند، ریشه آن زودتر ظاهر شده و بیشتر رشد خواهد کرد و در نهایت دارای بیش‌ترین وزن خشک نیز خواهد بود. بذری که سریع‌تر سبز کنند، در اثر حمله آفات و امراض، تضعیف نشده یا از بین نمی‌روند و در نتیجه به تعداد کافی و یکنواخت در سطح مزرعه استقرار می‌یابند و همچنین زودتر می‌توانند از محیط اطراف خود استفاده کرده و سریع‌تر برگ و ریشه تولید کنند (Koocheki & Sarmadnia, 2003). وجود همبستگی مثبت بین صفات رشد گیاهچه مانند تعداد برگ، سطح برگ و وزن خشک برگ نتیجه ثابت شده است، و تولید حداکثر ماده خشک در واحد سطح زمین به توسعه بیش‌تر و زود هنگام سطح برگ در ابتدای فصل رشد بستگی دارد تا از سرعت جذب خالص ابتدای فصل استفاده شود. در این ارتباط، گزارش Lebaschy & Sharifi Ashour Abadi (2004) کردند که شاخص سطح برگ معیار مناسبی برای برآورد میزان تغییرات عملکرد گیاهان زراعی می‌باشد. بنابراین در چغندر قند ویژگی‌های برگ را می‌توان به‌عنوان یکی از معیارهای اساسی و مهم در تعیین افزایش وزن خشک ریشه در نظر گرفت. در این تحقیق همبستگی بین ویژگی‌های رشدی برگ با مؤلفه‌های سبزشدن معنی‌دار نبود و این احتمالاً به این دلیل است که در اوایل دوره رشد، توسعه برگ نسبت به ریشه با سرعت بیش‌تری انجام می‌گردد و سبزشدن بذر هرچقدر هم دیر اتفاق بیفتد باز می‌تواند توسعه بخش هوایی خود را جبران کند به‌طوری‌که در این زمینه Abdollahian-Noghabi (1998) گزارش کرد که تنش خشکی باعث کاهش رشد چغندر قند می‌شود و پس از رفع تنش، چغندر قند می‌تواند کاهش رشد در بخش هوایی را سریع‌تر جبران کرده و به حالت اولیه خود برگردد.

تحقیقات زیادی در رابطه با نقش مؤثر روی در افزایش عملکرد گیاهان مختلف انجام شده است و گزارش‌های متعددی وجود دارد (Potarzycki & Cakmak, 2008; Bansal et al., 2013; Grzebisz, 2009; Hafeez et al., 2013). گزارش دادند که کمبود روی در گیاهان گسترش جهانی دارد. شرایط حاکم بر خاک‌های ایران از جمله آهکی بودن، pH بالا و همچنین مصرف بی‌رویه و زیاد از حد کودهای فسفره، موجب کاهش فراهمی روی در این خاک‌ها شده است. ترکیب زاگرت حاوی عصاره جلبک‌های دریایی، ویتامین‌ها، اسیدهای آمینه، اسیدهای هیومیک و فولویک و عناصر غذایی مورد نیاز گیاه است. در ارتباط با اثرات مفید ترکیبات هیومیکی بر بهبود رشد گیاهان گزارش شده است که غلظت‌های کم (۶۰-۵۰ میلی‌گرم در لیتر) اسید هیومیک رشد گیاه را به‌صورت معنی‌داری افزایش می‌دهد (Xuenyuan et al., 2001). امروزه، جلبک دریایی به‌علت دارا بودن ترکیبات تحریک‌کننده رشد گیاهی مورد توجه قرار گرفته‌اند و به‌طور وسیعی در تولید محصولات کشاورزی استفاده می‌شود (Spann & Little, 2011).

همبستگی بین صفات

ضرایب همبستگی نشانگر میزان تغییرات مشترک دو صفت می‌باشند (Marjanovic-Jeromela et al., 2007). ضرایب همبستگی ساده محاسبه‌شده بین صفات (جدول ۱۰)، نشان می‌دهد که همبستگی ساده بین وزن خشک ریشه به‌عنوان مهم‌ترین صفت در چغندر قند، با سرعت سبزشدن، زمان تا ۱۰ و ۹۰ درصد سبزشدن، تعداد برگ، سطح برگ و وزن خشک برگ معنی‌دار می‌باشد. همبستگی بین وزن خشک ریشه با زمان تا ۱۰ و ۹۰ درصد سبزشدن منفی و با سرعت سبزشدن، تعداد برگ، سطح برگ و وزن خشک برگ مثبت بود. وجود

سلیم فرزانه، محمد شاملوئیان، رئوف سید شریفی، شهرام خدادادی

جدول ۱۰. ضرایب همبستگی ساده بین صفات مورد ارزیابی

صفات مورد ارزیابی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
درصد سبزشدن	۱								
سرعت سبزشدن	۰/۳۴۶۴**	۱							
زمان تا ۱۰ درصد سبزشدن	-۰/۳۲۴۸**	-۰/۵۵۰۶**	۱						
زمان تا ۹۰ درصد سبزشدن	-۰/۰۹۸۱ ^{ns}	-۰/۳۰۲۱**	۰/۱۷۵۸*	۱					
درصد استقرار	۰/۰۳۳۰ ^{ns}	۰/۱۵۸۳ ^{ns}	۰/۱۱۹۴ ^{ns}	۰/۰۴۸۰ ^{ns}	۱				
تعداد برگ در بوته	۰/۱۵۸۷ ^{ns}	۰/۰۲۷۶ ^{ns}	-۰/۰۱۸۷ ^{ns}	-۰/۱۴۵۵ ^{ns}	۰/۳۷۱۵*	۱			
سطح برگ در بوته	^{ns} -۰/۰۰۱۶	۰/۰۶۸۹ ^{ns}	-۰/۰۱۷۸۸ ^{ns}	-۰/۱۳۶۶ ^{ns}	۰/۲۰۱۷*	۰/۲۵۷۴**	۱		
وزن خشک برگ در بوته	-۰/۰۳۲۰ ^{ns}	۰/۰۰۶۴ ^{ns}	-۰/۱۲۱۲ ^{ns}	-۰/۲۳۶۹**	۰/۱۲۵۸ ^{ns}	۰/۱۸۲۲*	۰/۴۷۸۵**	۱	
وزن خشک ریشه در بوته	۰/۰۳۴۷ ^{ns}	۰/۱۸۳۳*	-۰/۲۱۹۳*	-۰/۲۰۲۶*	۰/۱۶۳۵ ^{ns}	۰/۲۸۱۵**	۰/۳۲۶۶**	۰/۲۸۰۹**	۱

نتیجه گیری

نتایج این تحقیق نشان داد که چسب مورد استفاده در پوشش دار کردن بذر (کربوکسی متیل سلولوز + بایندر)، بر روی سبزشدن، درصد استقرار بوته و رشد گیاهچه تأثیر منفی نداشت. هیبرید پارس از نظر مؤلفه‌های سبزشدن، درصد استقرار بوته و شاخص‌های رشدی گیاهچه نسبت به هیبرید شکوفا برتری داشت به طوری درصد سبزشدن و استقرار بوته در هیبرید پارس نسبت به هیبرید شکوفا به ترتیب ۱۳/۵۸ و ۱۸/۳۸ درصد بیش تر بود. شست و شوی بذر درصد سبزشدن را معادل ۸/۵ و استقرار بوته را معادل ۱۳/۸۱ درصد افزایش داد و شست و شوی بذر موجب شد سبزشدن بذرها سریع تر اتفاق بیفتد. نتایج نشان داد که پوشش دار کردن بذر بعد از شست و شوی بذر باعث کاهش زمان تا شروع سبزشدن و تکمیل سبزشدن شده است و همچنین موجب شد درصد سبزشدن به ویژه در هیبرید شکوفا به طور معنی داری افزایش یابد. در این تحقیق پوشش دار کردن بذر با تیروسین و زاگرت باعث بهبود رشد گیاهچه و افزایش درصد استقرار بوته شد.

به زراعی کشاورزی

دوره ۲۱ ■ شماره ۱ ■ بهار ۱۳۹۸

Abdollahian-Noghabi, M. (1998). Effect of moisture stress and re-watering on growth and dry matter partitioning in three cultivars of sugar beet, Aspect of Applied Biology. *Protection and production of Sugar beet and Potatoes*, 52, 71-74.

Aghaizadeh, M. 2012. Introducing sugar beet monogerm hybrids resistant to Rhizomania virus (Pars cultivar). Sugar Beet Seed Institute (SBSI), Karaj, Iran. 43p. (In Persian).

Cakmak, I. (2008). Enrichment of cereal grains with zinc: Agronomic or genetic bio fortification? *Plant and Soil*, 302, 1-17.

Farley, R. F. (1980). Manganous oxide as a seed pellet additive for controlling manganese deficiency in sugar beet seedlings. *Plant and Soil*, 54, 451-459.

Farooq, M., Wahid, A., Kadambot, H. & Siddique, H.M. (2012). Micronutrient application through seed treatments-areview. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 12(1), 125-142.

Farzaneh, S. (2008). Determination of agronomic and technological maturity indices of sugar beet seed bearing plants. Final Report. Sugar Beet Seed Institute, 58p. (In Persian).

Flangan, E. (2002). The control of seed quality and its relation to crop productivity. Proc. of the Australian seed Conference, 220, 11-25.

Golzadeh, H., Mehrafarin, A., Naghdi Badi, H., Fazeli, F., Qaderi, A. & Zarinpanjeh, N. (2012). Effect of Biostimulators compounds on quantitative and qualitative yield of German chamomile (*Matricaria recutita* L.). *Journal of Medicinal Plants*, 11(8): 195-207. (In Persian)

- Hafeez, B., Khanif, Y. M. & Saleem, M. (2013). Role of Zinc in Plant Nutrition- A Review. *American J. Experimental Agriculture*, 3(2): 374-391. <http://www.sciencedomain.org/review-history/1132>
- Halmer, P. (2006). Seed technology and seed enhancement. In *XXVII International Horticultural Congress-IHC2006: International Symposium on Seed Enhancement and Seedling Production*, 771, 17-26.
- Hamidi, A. & Chegini, M.A. (2016). Effect of seed size of sugar beet varieties on some germination characters and seedling vigor. *Journal of Sugar Beet*, 31(2), 157-166. (In Persian)
- Hull, R. & Jaggard, K.W. (1971). Recent developments in the establishment of sugar-beet stands in Field crop abstracts, 24, 281-390.
- Jalilian, A. & Tavakol Afshari, R. (2005). The effect of osmopriming on germination of sugar beet seeds under drought stress. *Journal of Agriculture*, 27(2), 23-35.
- Junttila, O. (1976). Germination inhibitors in fruit extracts of red beet (*Beta vulgaris* cv. Rubra). *Journal of Experimental Botany*, 27, 827-846.
- Kaur, R., Arora, S. & Thukral, A. K. (2009). Enhancing seed germination of *chlorophytum borivillianum* sant. Et Fernand. with PGRs, steroidal hormones and zinc. *Research Journal of Seed Science*, 2(2), 32-39.
- Kirkland, K.J. & Johnson, E. N. (2000). Alternative seeding dates (fall and April) affect *Brassica napus* canola yield and quality. *Canadian Journal of Plant Science*, 80, 713-719.
- Kockelmann, A. & Meyer, U. (2006). Seed production and quality. In A. P. Draycott (Ed.), *Sugar Beet* (pp. 89-113). Oxford, UK: Blackwell Publishing Ltd.
- Kockelmann, A., Tilcher R. & Fischer, U. (2011). Seed Production and Processing. *Sugar Tech*, 12(3-4), 267-275.
- Koocheki, A. & Sarmadnia, G. H. (2003). Physiological aspects of dryland farming. Jahad Daneshgahi Mashhad Press, Mashhad, Iran (In Persian). Pp. 424.
- Lebaschy, M.H. & Sharifi Ashour Abadi, E. (2004). Application of physiological growth indices for suitable harvesting of *Hypericum perforatum*. *Pajouhesh & Sazandegi Journal*, 65, 65-75. (In Persian).
- Longden, P.C. (1973). Washing sugar-beet seed. *The Journal of Agricultural Science*, 77: 43-46.
- Mahdavi, H. (2014). Evaluation of seed coating and pelleting with different chemicals and plant growth promoting rihzobacteria on germination of sugar beet (*Beta vulgaris*). Shahed University of Agricultural Sciences and, Iran. (In Persian) (Thesis)
- Mahmoodi, S. B., Mohammadian, R. & Aghaizadeh, M. (2016). Naming and releasing new sugar beet cultivars resistant to Rhizomania and nematod virus (Shkofa cultivar). Sugar Beet Seed Institute (SBSI), Karaj, Iran. 40p. (In Persian)
- Masuthi, D. A., Vyakaranahal, B.S. & Deshpande, V. K. (2009). Influence of pelleting with micronutrients and botanical on growth, seed yield and quality of vegetable cowpea. *Karnataka Journal of Agricultural Sciences*, 22, 898-900.
- Mirzaei, M. R., Rostami, M. A. & Dehghan-Shoar, M. (1999). Effects of Manganese Oxide seed pellete combination on sugar beet seed emergence and establishment. *Iranian Journal Agricultur Science*, 30(1), 45-53. (In Persian)
- Norrie, J. & Keathley, J. (2006). Benefits of *Ascophyllum nodosum* marine-plant extract applications to 'Thompson seedless' grape production. *Acta Horticulturae*, 727, 243-245.
- Olk, D.C., Samson, M.I. & Gapas, P. (2007). Inhibition of nitrogen mineralization in young humic fractions by anaerobic decomposition of rice crop residues. *European Journal of Soil Science*, 58, 270-281.
- Ouni, Y., Ghnaya, T., Montemurro, F., Abdelly, C. h. & Lakhdar, A. (2014). The role of humic substances in mitigating the harmful effects of soil salinity and improve plant productivity. *International Journal of Plant Production*, 8(3), 353-374.
- Ozturk L, Yazici M.A & Yucel C. (2006) Concentration and localization of zinc during seed development and germination in wheat. *Physiologiae Plantarum*, 128, 144-152.
- Pedrini, S., Merritt., D. J., Stevens, J. & Dixon, K. (2017). Seed coating: science or marketing spin?. *Trends in Plant Science*, 22(2), 106-116. <https://doi.org/10.1016/j.tplants.2016.11.002>
- Potarzycki, J. & Grzebisz, M. (2009). Effect of zinc foliar application on grain yield of maize and its yielding components. *Plant, Soil and Environment*, 55, 519-527.
- Rehman, A. & Farooq, M. (2016). Zinc seed coating improves the growth, grain yield and grain biofortification of bread wheat. *Acta Physiologiae Plantarum*, 38, 238.
- Rehman, A., Farooq, M., Cheema, Z.A. & Wahid, A. (2016). Role of boron in leaf elongation and tillering dynamics in fine grain aromatic rice. *Journal of Plant Nutrition*, 168, 19-28.

- Robert, A. & Meikle, R. (1981). Factors affecting the Germination and Establishment of Monogerm Sugar Beet. in partial fulfilment of the requirements for the Degree of BSc in Agriculture in Crop Production Science. University of Edinburgh.
- Sabzevari, S., Khazaie, H. & Kafi, M. (2011). Study on the Effects of Humic Acid on Germination of Four Wheat Cultivars (*Triticum aestivum* L.). *Iranian Journal of Field Crops Research*, 8(3), 473-480.
- Seid Jamali, Z., Astarai, A. R. & Emami, H. (2015). Effects of humic acid, compost and phosphorus on growth characteristics of basil herb and concentration of micro elements in plant and soil. *Journal of Science and Technology of Greenhouse Culture*, 6(22), 187-205.
- Shivay, YS., Kumar, D. & Prasad, R. (2008) Relative yield and zinc uptake by rice from zinc sulphate and zinc oxide coatings onto urea. *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 80, 181-188.
- Singh, M.V. (2007). Efficiency of seed treatment for ameliorating zinc deficiency in crops. In: Zinc Crops, Improving Crop Production and Human Health, 24-26 May, 2007, Istanbul, Turkey.
- Soltani, A & Torabi, B. (2014). Design and analysis of agricultural experiments with the SAS program. Mashhad University Press. 431p. (In Persian)
- Soltani, A. & Maddah, V. (2010). Simple applied programs for education and research in agronomy. ISSA press. First Edition, Iran, 80p. (In Persian)
- Spann, T. M. & Little, H. A. (2011). Applications of a commercial extract of the brown seaweed *Ascophyllum nodosum* increases drought tolerance in container-grown 'Hamlin'sweet orange nursery trees. *Hort Science*, 46, 577-582.
- Starck, Z. (2005). Application of growth regulators and biostimulators in modern plant cultivation (in Polish). Rolnik Dzierawca. *Growing Assistant*, 2, 74-86.
- Thomas, J., Mandal, A., Raj Kumar, H. & Chordia, A. (2009). Role of biologically active amino acid formulations on quality and crop productivity of Tea (*Camellia sp.*). *International Journal of Agriculture Research*, 4, 228-236.
- Turkmen, O., Dursun, A., Turan M. & Erdinç C. (2004). Calcium and humic acid affect seed germination, growth, and nutrient content of tomato (*Lycopersicum esculentum* L.) seedlings under saline soil conditions. *Acta Agriculturae Scandinavica*, 54(3), 168-174. <https://doi.org/10.1080/09064710310022014>
- Xuenyuan, G., Xiaorong, W., Zhimany, G., Lemei, D. & Yijun, C. (2001). Effect of hemic acid speciation and bioavailability to wheat of rare earth elements in soil. *Chemical Speciation and Bioavailability*, 13(3), 83-88.



Crops Improvement

(Journal of Agricultural Crops Production)

Vol. 21 ■ No. 1 ■ Spring 2019

Effect of Seed Coating with Organic Fertilizers on Emergence and Seedling Growth of Sugar Beet

Salim Farzaneh^{1*}, Mohammad Shamloeian², Raouf Seyed Sharifi³, Sahram Kadihodad⁴

1. Assistant Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture and Natural Resources, University of Mohaghegh Ardebili, Ardebil, Iran.
2. Former M. Sc. Student, Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture and Natural Resources, University of Mohaghegh Ardebili, Ardebil, Iran.
3. Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture and Natural Resources, University of Mohaghegh Ardebili, Ardebil, Iran.
4. Researcher, Sugar Beet Seed Institute, Agriculture Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran.

Received: September 21, 2018

Accepted: December 18, 2018

Abstract

In order to study the effect of sugar beet (*Beta vulgaris*) seed coating with organic fertilizer of Teprosyn, Kadostim and Zagroot on the emergence and seedling growth characteristics, a greenhouse experiment has been conducted at the Faculty of Agriculture and Natural Resources of Mohaghegh Ardabili University within 2015. There, the treatments are arranged in a factorial experiment, based on completely randomized block design with three replications, with the experiment factors including seed washing (washing and without washing), hybrids (Shokoufa and Pars), and seed coating with different amounts of organic fertilizers of Teprosyn, Kadostim, and Zagroot, not to mention the control and adhesive treatments. Results show that seed washing treatment has increased the percentage of emergence, velocity of emergence, and the percentage of plant establishment, and decreased the time to 10% and 90% of the emergence. The percentage of seedling emergence have been superior in seed coating treatments with Zagroot (20 ml per kg of seed) responsible for 95% of emergence and seed coating with Zagroot (30 ml per kg seed) for 94.16%, compared to other treatments. The percentage of plant establishment has been higher in the Pars hybrid than the Shokoufa. Among different treatments of seed coating, seed treatment with Zagroot has had the highest leaf area and root and leaf dry weight. In general, seed coating with Teprosyn and Zagroot has improved seedling growth and increased plant establishment in this research.

Keywords: Leaf area, plant establishment, seedling dry weight, sugar beet seed washing, velocity of emergence.