

تأثیر پوشش دار کردن بذر با عناصر غذایی و محرک های رشد بر سرعت و درصد سبز شدن، عملکرد و اجزای عملکرد رقم سینگل کراس ۷۰۴ ذرت در شرایط مزرعه

حمید ذوالقدری^{۱*}، سلیم فرزانه^۲، محمد احمدی^۳ و رئوف سیدشریفی^۴

(۱) کارشناس موسسه تحقیقات، ثبت و گواهی بذر و نهال، مغان، ایران.

(۲، ۳ و ۴) گروه تولید و ژنتیک گیاهی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

نویسنده مسئول*: hamid.zolghadri1993@gmail.com

این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد می باشد.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۰۴/۲۴

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۷/۰۸

چکیده

پوشش دار کردن بذر یکی از روش های تقویت بذر است که با اهداف مختلفی از جمله افزایش سرعت و میزان جوانه زنی، جلوگیری از خسارت آفات و بیماری ها، آسان سازی عملیات بذرکاری، توزیع یکنواخت بذر حفظ رطوبت در پیرامون بذر، افزایش عملکرد، افزایش سرعت و توان استقرار گیاه انجام می گیرد. این تحقیق با هدف بررسی تأثیر پوشش دار کردن بذر با عناصر غذایی و محرک های رشد، اسید آمینه، عصاره جلبک دریایی، اسید هیومیک و هیدروپرایم بر سبز شدن و رشد گیاهچه رقم سینگل کراس ۷۰۴ ذرت انجام گرفت. آزمایش در سال ۱۳۹۷ در یکی از زمین های زراعی شرکت ملی کشت و صنعت و دام پروری پارس در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در چهار تکرار انجام شد. تیمارهای آزمایش شامل مقادیر مختلف فرآورده های اسید آمینه، عصاره جلبک دریایی، اسید هیومیک و هیدروپرایم به همراه تیمار شاهد در نظر گرفته شدند. نتایج نشان داد، تیمارهای مختلف پوشش دار کردن بذر بر روی سطح برگ، وزن خشک برگ، وزن خشک ساقه، وزن خشک بوته، وزن هزار دانه، عملکرد دانه در هکتار، عملکرد بیولوژیک در سطح احتمال یک درصد و تیمارهای مختلف پوشش دار کردن بذر بر روی طول بلال، شاخص برداشت در سطح پنج درصد آماری معنی دار بودند. این در حالی است که تیمارهای مختلف پوشش دار کردن بذر بر روی تعداد ردیف در بلال و تعداد دانه در ردیف اثر معنی داری نداشت. تیمارهای اسید هیومیک (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) و اسید هیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۱۴/۳۵۸ و ۱۴/۲۷۱ تن دانه در هکتار نسبت به دیگر تیمارها از بیش ترین عملکرد دانه در هکتار برخوردار بودند.

واژه های کلیدی: پوشش دار کردن، ذرت، عملکرد و هیدروپرایم.

مقدمه

ذرت (*Zea mays* L.) از نظر تولید اولین غله در جهان است و در دنیا بیش از ۱۸۷ میلیون هکتار اراضی کشت می‌شود و حدود ۱۱۳۵ میلیون تن تولید سالانه آن می‌باشد (FAO, 2020). این گیاه در ایران با سطح زیرکشت حدود ۹۰ هزار هکتار و تولیدی بالغ بر یک میلیون تن با متوسط عملکرد حدود ۷۴۶۲ کیلوگرم در هکتار، مشارکتی ۱/۳ درصدی در سبد غذایی ملی دارد (Agricultural Statistics, 2022). کشورهای ایالات متحده، شوروی سابق، رومانی، یوگسلاوی، مجارستان، ایتالیا، چین، برزیل، مکزیک، آفریقای جنوبی، آرژانتین، هند و اندونزی عمده‌ترین تولیدکنندگان ذرت می‌باشند، دلیل اصلی این پراکندگی زیاد وجود محسنات فراوان ذرت می‌باشد، این دلایل شامل عملکرد زیاد در واحد کار انجام شده و واحد سطح می‌باشد (Iqbal et al., 2004).

پوشش‌دار کردن بذر یکی از روش‌های تقویت بذر است که با اهداف مختلفی از جمله افزایش سرعت و میزان جوانه‌زنی، جلوگیری از خسارت آفات و بیماری‌ها، آسان‌سازی عملیات بذرکاری، توزیع یکنواخت بذر (به‌ویژه در بذریابی هوایی)، حفظ رطوبت در پیرامون بذر با استفاده از مواد جاذبه الرطوبه، افزایش عملکرد، ایجاد تأخیر در جوانه‌زنی، جلوگیری از خورده شدن بذر توسط جانوران، افزایش سرعت و توان استقرار گیاه انجام می‌گیرد. در گیاهان زراعی، مکمل‌های حاوی عناصر غذایی و محرک‌های رشد ممکن است به‌صورت خاکی، محلول‌پاشی و یا بصورت تیمار بذر مصرف شوند. در کاربرد عناصر غذایی به صورت 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). پیش تیمار بذر تکنیکی است که به‌واسطه‌ی آن بذور پیش از قرار گرفتن در بستر خود و مواجه با شرایط اکولوژیکی محیط به لحاظ فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی آمادگی جوانه‌زنی را به دست می‌آورند. این امر می‌تواند سبب بروز تظاهرات زیستی و فیزیولوژیکی متعددی در بذر پراپیم شده و گیاه حاصل از آن گردد به‌طوری‌که این موارد را می‌توان در چگونگی جوانه‌زنی، استقرار اولیه نبات، بهره‌برداری از نهاده‌های محیطی، زودرسی، افزایش کمی و کیفی محصول مشاهده کرد. یکی از روش‌های بهبود و افزایش کارایی بذر، پوشش‌دار کردن آن با ترکیبات شیمیایی است که می‌تواند باعث تنظیم و بهبود جوانه‌زنی شود (Copeland and McDonald, 2012). در تحقیقی روی بذر چغندر قند گزارش کردند که پوشش و حبه‌دار کردن بذر با مواد شیمیایی (اتیلن، اسید جیبرلیک، اسید سالیسیلیک) و باکتری‌های محرک رشد گیاه باعث بهبود سرعت و درصد سبز کردن و رشد گیاهچه چغندر قند شد و بذره‌ای پوشش‌دار شده نسبت به بذره‌ای حبه‌دار و شاهد سریع‌تر سبز شده و زودتر استقرار یافتند (Mahdavi, 2014).

در پژوهشی دیگر مشخص شد، پرایمینگ بذر گندم باعث افزایش تجمع پرولین و در نتیجه مقاومت به تنش می‌شود (Razmi and hamidi, 2016). تحقیق حاضر با هدف اثر پوشش‌دار کردن بذر روی سبز شدن ذرت انجام شد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق برای بررسی تأثیر پوشش‌دار کردن بذر با ترکیبات حاوی عناصر غذایی و محرک‌های رشد اسیدآمین، عصاره جلبک دریایی، اسیدهیومیک و هیدروپرایم بر سبز شدن و رشد گیاهچه رقم ۷۰۴ ذرت در سال ۱۳۹۷ در یکی از زمین‌های زراعی شرکت ملی کشت و صنعت و دام‌پروری پارس واقع در پارس‌آباد مغان انجام شد. آزمایش به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار به مورد اجرا در آمد. ۱۳ تیمار پوشش‌دار کردن بذر با مقادیر مختلف (طبق توصیه شرکت سازنده) شامل فرآورده‌های اسیدآمین (۶،۴،۲ گرم در کیلوگرم بذر)، عصاره جلبک دریایی (۹،۶،۳ گرم در کیلوگرم بذر) و اسیدهیومیک (۹،۶،۳ گرم در کیلوگرم بذر)، هیدروپرایم و به همراه یک تیمار شاهد (بدون پوشش) بودند. مشخصات تیمارهای مورد استفاده در این تحقیق در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱: تیمارهای مورد بررسی پوشش‌دار کردن بذر با محرک‌های مختلف رشد

تیمارها	توضیح
اسیدآمین (۱)	۲ گرم اسیدآمین در هر کیلوگرم بذر ذرت
اسیدآمین (۲)	۴ گرم اسیدآمین در هر کیلوگرم بذر ذرت
اسیدآمین (۳)	۶ گرم اسیدآمین در هر کیلوگرم بذر ذرت
عصاره جلبک دریایی (۱)	۳ گرم عصاره جلبک دریایی در هر کیلوگرم بذر ذرت
عصاره جلبک دریایی (۲)	۶ گرم عصاره جلبک دریایی در هر کیلوگرم بذر ذرت
عصاره جلبک دریایی (۳)	۹ گرم عصاره جلبک دریایی در هر کیلوگرم بذر ذرت
اسیدهیومیک (۱)	۳ گرم اسیدهیومیک در هر کیلوگرم بذر ذرت
اسیدهیومیک (۲)	۶ گرم اسیدهیومیک در هر کیلوگرم بذر ذرت
اسیدهیومیک (۳)	۹ گرم اسیدهیومیک در هر کیلوگرم بذر ذرت
هیدروپرایم + اسیدهیومیک (۲)	هیدروپرایم + ۶ گرم اسیدهیومیک در هر کیلوگرم بذر
هیدروپرایم + عصاره جلبک دریایی (۲)	هیدروپرایم + ۶ گرم عصاره جلبک دریایی در هر کیلوگرم بذر
هیدروپرایم	هیدرو پرایمینگ
شاهد	بذر بدون مصرف چسب و محرک‌های مختلف رشد

موقعیت جغرافیایی شهرستان پارس آباد مغان

شهرستان پارس آباد مغان در قسمت شمالی جلگه مغان قرار گرفته و با مساحت ۱۵۵۴ کیلومترمربع، جزو شهرستان‌های استان اردبیل می‌باشد که از لحاظ موقعیت ریاضی بین ۳۹ درجه و ۲۰ دقیقه تا ۳۹ درجه و ۴۲ دقیقه عرض شمالی و ۴۷ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۴۸ درجه و ۱۰ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گرینویچ واقع شده و از سطح دریا به‌طور متوسط ۴۵ متر ارتفاع دارد.

ویژگی‌های آب‌وهوایی شهرستان پارس آباد مغان

آب‌وهوای این شهر معتدل بوده و تابستان‌هایش بسیار گرم و زمستان‌هایش با آب و هوای ملایم می‌باشند. در تابستان‌ها گاهی درجه حرارت تا ۴۰ درجه‌ی سانتی‌گراد بالای صفر می‌رسد و در زمستان‌ها، دما به صفر درجه نیز کاهش می‌یابد. خلاصه آمار هواشناسی شهرستان پارس آباد مغان در طول فصل رشد ذرت از ایستگاه هواشناسی پارس آباد دریافت و در جدول ۲ آورده شده است.

جدول ۲: خلاصه آمار هواشناسی شهرستان پارس آباد مغان در طول فصل رشد ذرت در سال ۱۳۹۷

ماه	میزان بارندگی	رطوبت نسبی	حداقل درجه حرارت	حداکثر درجه حرارت	متوسط درجه حرارت	جمع ساعات آفتابی
خرداد	۴۳/۸	۶۱/۸	۱۰/۷	۳۷/۶	۲۳/۶	۲۷۳/۶
تیر	۶/۱	۵۹/۳	۱۵/۵	۴۴	۲۹/۲	۳۲۴/۱
مرداد	۰/۰	۶۰/۸	۱۴/۴	۳۷/۶	۲۷/۷	۲۱۶/۶
شهریور	۳۰/۹	۶۴/۵	۱۳/۶	۳۵	۲۴/۲	۲۶۳
مهر	۱/۳	۷۲/۹	۸/۷	۳۰/۵	۱۹/۱	۱۶۲/۹

خصوصیات خاک محل آزمایش

به‌منظور بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه آزمایشی، قبل از کاشت و شروع آزمایش از ۵ قسمت از خاک مزرعه در عمق ۳۰-۰ سانتی‌متر به‌طور جداگانه نمونه‌برداری به عمل آمد و پس از خرد کردن کلوخه‌ها، نمونه‌ها از الک ۲ میلی‌متری عبور داده شد. درنهایت یک نمونه مرکب تهیه شد. سپس نمونه در آزمایشگاه از لحاظ برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی مورد ارزیابی قرار گرفت که در جدول ۳ آمده است.

جدول ۳: خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک

پتاسیم	فسفر	نیتروژن	ماده آلی	کربنات کلسیم	درصد رس	درصد شن	درصد سیلت	بافت خاک
(میلی گرم بر کیلوگرم)	(میلی گرم بر کیلوگرم)	(درصد)	(درصد)	(درصد)				
۴۰۰	۲۳/۶	۰/۱۲	۰/۹۵	۹/۷۵	۳۰/۵	۴۵	۲۴/۵	شنی رسی لومی

عملیات زراعی

جهت اجرای این آزمایش، در بهار سال ۱۳۹۷ عملیات زراعی شامل عملیات شخم‌زنی، پخش کود موردنیاز بر اساس آزمون خاک، دیسک، پوششی و کرت بندی انجام گرفت. هر کرت شامل ۴ خط کشت به طول پنج متر بود. فاصله خطوط کاشت ۷۵ سانتی‌متر و فاصله بوته‌ها بر روی خط حدود ۱۵ سانتی‌متر شد. فاصله بین بلوک‌ها ۲ متر، فاصله بین کرت‌های فرعی یک خط نکاشت خواهد بود. عملیات کاشت در ۱۹ خردادماه انجام گرفت. آبیاری به روش قطره‌ای با استفاده از تیپ انجام شد. عملیات داشت شامل تنک در مرحله ۴-۶ برگی، کنترل علف‌های هرز و آفات و بیماری‌ها به صورت مکانیکی و شیمیایی انجام شد. عملیات برداشت در اواسط مهرماه انجام شد و در هر بار تعداد دو ردیف کاشت با حذف ۰/۵ متر از دو سوی ردیف برداشت شد.

برای تیمار پوشش‌دار کردن بذر، از ماده کربوکسی‌متیل سلولز و چسباننده استفاده گردید (Halmer, 2005). پوشش بذر با استفاده از یک دستگاه دست‌ساز انجام گرفت. در این دستگاه پوشش مناسب بذر با حرکات دورانی دستگاه انجام گرفت. با پوشش بذر تغییر محسوسی در شکل بذر ایجاد نشده بود ولی وزن بذر کمتر از ۱۰ درصد افزایش یافت (Pedrini *et al.*, 2017). در طول اجرای آزمایش تعداد بذرهای سبز شده (جهت ارزیابی مولفه‌های سبز شدن) به طور ۱ بار در روز یادداشت شدند. برای محاسبه درصد و سرعت سبز شدن بذر از برنامه Germin استفاده شد. این برنامه مدت زمان‌هایی که طول می‌کشد تا ۱۰، ۵۰ و ۹۰ درصد سبز شدن (D90 و D50، D10) حاصل شود را از طریق درون‌یابی منحنی افزایش سبز شدن در مقابل زمان محاسبه می‌کند و سرعت ۵۰ درصد سبز شدن از طریق رابطه ۱ محاسبه می‌شود (Soltani and Maddah, 2010).

رابطه ۱: $R50=1/D50$ (سرعت ۵۰ درصد سبز شدن)

در طول آزمایش صفات سطح برگ، وزن خشک برگ، وزن خشک ساقه، وزن خشک بوته، اندازه‌گیری شدند. برای اندازه‌گیری وزن‌های خشک برگ، ساقه و بوته، در هر نمونه ابتدا بوته‌ها از سطح زمین جدا شدند و وزن خشک برگ و ساقه به طور جداگانه بعد از گذاشتن در پاکت، در آون به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد خشک و سپس وزن

خشک برگ و ساقه بر حسب 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 به طور تصادفی انتخاب و پس از جداسازی برگ‌ها، مساحت برگ در بوته توسط دستگاه سطح برگ‌سنج اندازه‌گیری شدند. در پایان آزمایش هم بعد از رسیدگی و برداشت نمونه و قرار دادن در دمای اتاق و رسیدن به رطوبت ایده‌آل دانه‌ای، صفاتی چون طول بلال، تعداد ردیف در بلال، تعداد دانه در ردیف، وزن هزار دانه، عملکرد دانه در هکتار، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت اندازه‌گیری شدند. داده‌های حاصل از این تحقیق به کمک نرم‌افزار SAS تجزیه واریانس و سپس میانگین‌ها با آزمون LSD در سطح ۵ درصد مقایسه شدند و رسم اشکال توسط نرم‌افزار Excel انجام گرفت.

نتایج و بحث:

صفات سبز شدن در شرایط مزرعه

نتایج تجزیه واریانس جدول ۴ در شرایط مزرعه نشان داد، که تأثیر تیمارهای مختلف پوشش‌دار کردن بذر بر روی درصد سبز شدن، سرعت سبز شدن، زمان تا ۱۰ و ۹۰ درصد سبز شدن در سطح یک درصد آماری معنی‌دار بودند.

جدول ۴: نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر بر مولفه‌های سبز شدن رقم ۷۰۴

ذرت در شرایط مزرعه

منابع تغییر	درجه آزادی	درصد سبز شدن	سرعت سبز شدن	زمان تا ۱۰ درصد سبز شدن	زمان تا ۹۰ درصد سبز شدن
تکرار	۳	۸۵/۵۳۹*	۰/۰۰۱۵ ^{ns}	۱/۵۲۷ ^{ns}	۰/۱۰۱ ^{ns}
پوشش بذر	۱۲	۵۶۴/۸۷۱**	۰/۰۰۸۰**	۵/۴۲۷۰**	۲/۳۵۹۰**
اشتباه	۳۶	۲۲/۶۳۹	۰/۰۰۰۹	۱/۴۲۷	۰/۲۲۳
ضریب تغییرات		۶/۳۰۳	۱۴/۵۶۷	۶۳/۳۲۱	۶/۹۱۸

ns، * و ** به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

نتایج مقایسه میانگین درصد سبز شدن، سرعت سبز شدن، زمان تا ۱۰ و ۹۰ درصد سبز شدن در جدول ۵ در شرایط مزرعه نشانگر این است که میانگین درصد سبز شدن در تیمار شاهد ۸۵/۱۵۰ درصد است و درصد سبز شدن تیمار پوشش‌دار کردن بذر با غلظت‌های مختلف اسیدهیومیک و هیدروپرایم نسبت به تیمار شاهد بیشتر بود. پوشش‌دار کردن بذر با اسیدهیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۸۷/۹۷۳ درصد سبز شدن و اسیدهیومیک (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۸۷/۴۰۸ درصد سبز شدن و هیدروپرایم بذر با ۸۵/۵۳۰ درصد سبز شدن نسبت به دیگر تیمارها بالاتر بودند، این درحالی

است که کمترین درصد سبز شدن مربوط به تیمار عصاره جلبک دریایی (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۵۳/۷۶۰ درصد بود. تیمار هیدروپرایم با ۰/۳۳۴۹ درصد سبز شدن در روز از بالاترین سرعت سبز شدن برخوردار بود و سرعت سبز شدن برای تیمار شاهد ۰/۲۷۰۶ درصد سبز شدن در روز بود. تیمار هیدروپرایم + عصاره جلبک دریایی (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۰/۱۵۶۰ درصد سبز شدن در روز نسبت به سایر تیمارها کمتر بود. زمان لازم برای رسیدن به ۱۰ درصد سبز شدن در شرایط مزرعه در تیمارهای هیدروپرایم، اسیدهیومیک (۳ گرم در هر کیلوگرم بذر) و اسیدهیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۰/۶۰۰۰، ۱/۰۵۷۵ و ۱/۰۰۳۲ روز نسبت به سایر تیمارها کمتر بود؛ بنابراین این تیمارها نسبت به دیگر تیمارها زودتر شروع به سبز شدن کرده‌اند و زمان لازم جهت رسیدن به ۱۰ درصد سبز شدن در تیمار هیدروپرایم + عصاره جلبک دریایی (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۵/۲۹۲۵ روز نسبت به دیگر تیمارها بیشتر بود و شروع سبز شدن این تیمار نسبت به دیگر تیمارها دیرتر اتفاق افتاد. در آزمایش مشخص شد، تیمارهایی که فرآیند سبز شدن در آن‌ها سریع‌تر بود، در ادامه اجزای عملکرد نیز در آن‌ها بهتر بود و به نظر می‌رسد، یکی از دلایل آن استقرار سریع و استفاده بهینه از منابع رشدی است.

جدول ۵: نتایج مقایسه میانگین اثر اصلی تیمار پوشش‌دار کردن بذر بر درصد و سرعت سبز شدن

تیمارها	درصد سبز شدن	سرعت سبز شدن (در روز)	زمان تا ۱۰ درصد سبز شدن (روز)	زمان تا ۹۰ درصد سبز شدن (روز)
اسیدآمین (۱)	۸۳/۴۵۸ ^{ab}	۰/۲۱۵۳ ^c	۱/۰۴۵ ^{bc}	۶/۳۹۳ ^{efg}
اسیدآمین (۲)	۷۷/۶۳۰ ^b	۰/۱۹۹۵ ^{cd}	۱/۳۷۰ ^{bc}	۷/۰۳۰ ^{b-c}
اسیدآمین (۳)	۷۷/۴۴۵ ^b	۰/۲۰۵۸ ^c	۱/۲۹۲۵ ^{bc}	۶/۶۴۵ ^{c-g}
عصاره جلبک دریایی (۱)	۶۸/۴۲۳ ^c	۰/۱۸۴۱ ^{cd}	۲/۲۱۷۵ ^{bc}	۷/۱۸۵ ^{bcd}
عصاره جلبک دریایی (۲)	۵۳/۷۶۰ ^d	۰/۱۸۶۹ ^{cd}	۲/۳۳۲۵ ^b	۷/۱۴۲ ^{bcd}
عصاره جلبک دریایی (۳)	۵۳/۹۵۰ ^d	۰/۱۹۸۳ ^{cd}	۲/۳۳۵۰ ^b	۷/۲۸۲ ^{bc}
اسیدهیومیک (۱)	۸۲/۸۹۵ ^{ab}	۰/۱۹۱۹ ^{cd}	۲/۲۲۵۰ ^{bc}	۶/۷۵۵ ^{c-f}
اسیدهیومیک (۲)	۸۷/۹۷۳ ^a	۰/۱۹۵۹ ^{cd}	۱/۰۰۳۲ ^{bc}	۶/۳۶۷ ^{fg}
اسیدهیومیک (۳)	۸۷/۴۰۸ ^a	۰/۲۱۰۸ ^c	۱/۰۵۷۵ ^{bc}	۶/۵۲۵ ^{d-g}
هیدروپرایم + اسیدهیومیک (۲)	۶۹/۱۷۵ ^c	۰/۲۰۲۷ ^c	۱/۶۵۲۵ ^{bc}	۷/۴۷۷ ^b
هیدروپرایم + جلبک دریایی (۲)	۶۸/۴۲۳ ^c	۰/۱۵۶۰ ^d	۵/۲۹۲۵ ^a	۸/۵۶۵ ^a

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

بررسی صفات اجزای عملکرد در مزرعه

نتایج تجزیه واریانس جدول ۶ نشان داد که تاثیر تیمارهای مختلف پوشش‌دار کردن بذر بر روی سطح برگ، وزن خشک برگ، وزن خشک ساقه، وزن خشک بوته، وزن هزار دانه، عملکرد دانه در هکتار، عملکرد بیولوژیک در سطح یک درصد آماری و تیمارهای مختلف پوشش‌دار کردن بذر بر روی طول بلال، شاخص برداشت در سطح پنج درصد آماری معنی‌دار بودند. این درحالی است که تیمارهای مختلف پوشش‌دار کردن بذر بر روی تعداد ردیف در بلال و تعداد دانه در ردیف اثر معنی‌داری نداشت. با توجه به نتایج می‌توان گفت، پوشش‌دار کردن بذر ذرت رقم سینگل کراس ۷۰۴ بسیاری از ویژگی‌های اجزای عملکرد را تحت تاثیر قرار می‌دهد و از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در آزمایشی کاربرد اسیدهیومیک در چهار و هشت برگی گیاه توانست میزان عملکرد دانه، اجزای عملکرد، میزان فتوسنتزی جاری و میزان انتقال مجدد مواد فتوسنتزی را افزایش دهد (Zaheri *et al.*, 2022). همچنین در پژوهش دیگری کاربرد هورمون‌ها و اسیدهیومیک تاثیر مثبتی بر افزایش عملکرد و صفات مورفولوژیک گیاه ذرت داشت. عملکرد دانه از طریق بهبود رشد گیاه افزایش یافت (Hajati *et al.*, 2021).

جدول ۶: نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) اثر تیمارهای پوشش‌دار کردن بذر، بر صفات رویشی، اجزای عملکرد و عملکرد ذرت رقم سینگل کراس ۷۰۴

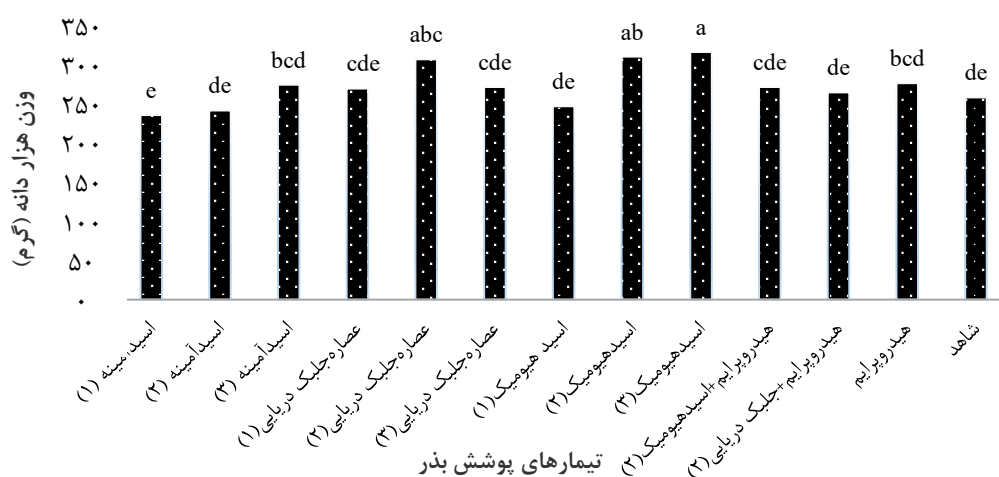
منابع تغییر	درجه آزادی	سطح برگ	وزن خشک برگ	وزن خشک ساقه	وزن خشک بوته	طول بلال	تعداد ردیف در بلال	تعداد دانه در ردیف	وزن هزار دانه	عملکرد دانه در هکتار	عملکرد بیولوژیک	شاخص برداشت
تکرار	۳	۷۴۳۹۵۳/۰۷ ^{ns}	۰/۸۹۸ ^{ns}	۱۰۳۸/۵۹۵ ^{ns}	۹۸۷/۸۸۶ ^{ns}	۱۰/۰۸۶ ^{**}	۰/۳۷۱ ^{ns}	۶۱/۰۰۵ ^{**}	۲۳۸۱/۸۶۵*	۱۱۱۴۹۵۵/۴*	۱۸۴۸۴۰۰۷ ^{ns}	۹۶/۰۸۵*
پوشش بذر	۱۲	۴۶۷۱۹۷۰/۷۹ ^{**}	۱۰۷/۲۷۷ ^{**}	۶۵۴۱/۵۰۶ ^{**}	۷۷۱۰/۸۳۶ ^{**}	۳/۳۹۴*	۱/۳۶۱ ^{ns}	۲۱/۳۳۴ ^{ns}	۲۶۸۹/۰۲۵ ^{**}	۹۱۷۴۳۴۸/۵ ^{**}	۱۲۵۵۸۱۸۱۷ ^{**}	۹۰/۱۹۴*
خطا	۳۶	۶۵۶۲۹۳/۳۵	۲۸/۳۸۸	۱۳۰۰/۲۶	۱۴۵۶/۵۱	۱/۴۲۵	۰/۸۶۹	۱۲/۷۱۶	۷۲۵/۱۷۰	۳۲۳۲۰۷۹/۷	۱۶۳۷۰۶۶۳	۳۳/۲۹۳
ضریب تغییرات		۹/۲۷۶	۱۲/۸۲۵	۲۴/۷۲۴	۲۰/۳۶۶	۶/۰۶۹	۶/۶۱۷	۷/۶۷۸	۹/۷۰۸	۱۵/۲۲۵	۱۲/۷۶۱	۱۵/۲۱۶

** , * , ns: به ترتیب معنی‌دار در سطح یک و پنج درصد و غیر معنی‌دار

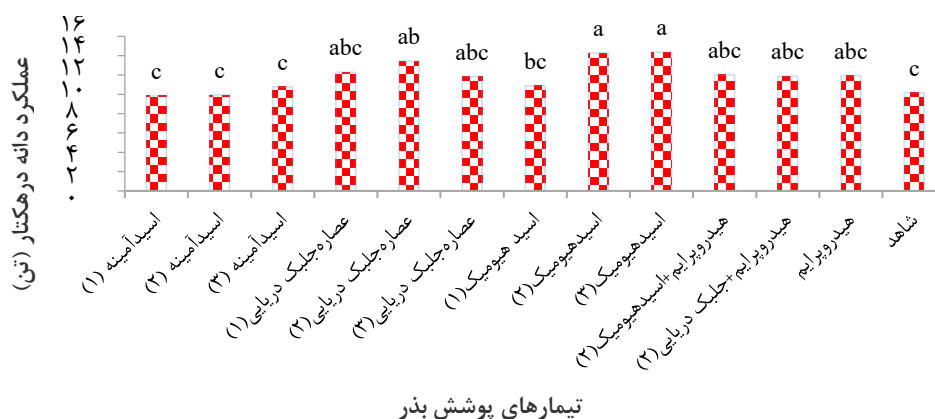
با توجه به نتایج مقایسه میانگین‌ها جدول ۷ در بین تیمارها تیمار پوشش بذر با اسیدهیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۱۰۵۴۷/۸ سانتی‌مترمربع و تیمار اسیدهیومیک (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۱۰۵۴۳/۷ سانتی‌مترمربع نسبت به دیگر تیمارها از بیش‌ترین سطح برگ برخوردار بودند و با افزایش سطح فتوسنتزی مسیر افزایش عملکرد فراهم می‌شود که در آزمایش حاضر تایید شد. تیمارهای اسیدهیومیک (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر)، اسیدهیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر)، عصاره جلبک‌دریایی (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) و عصاره جلبک‌دریایی (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۴۷/۸۲۵، ۴۷/۱۷۵، ۴۶/۹۷۵ و ۴۶/۸۵۰ گرم وزن خشک برگ نسبت به دیگر تیمارها از بیش‌ترین وزن خشک برگ برخوردار بودند. در حالی که کم‌ترین وزن خشک برگ با مقدار ۳۳/۱۰۰ گرم مربوط به تیمار شاهد بود. در گزارشی محلول‌پاشی عصاره جلبک دریایی باعث افزایش ۱۸/۹ درصدی تعداد بلال در بوته گردید و کاربرد اسیدهیومیک باعث افزایش ۱۲/۹ درصدی تعداد بلال در بوته شد (Amiri et al., 2022). در بین تیمارهای مختلف پوشش بذر، تیمار پوشش بذر با اسیدهیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) و عصاره جلبک‌دریایی (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۲۱۵/۵۴ و ۱۹۶/۱۵ گرم وزن خشک ساقه نسبت به دیگر تیمارها از بیش‌ترین وزن خشک ساقه برخوردار بودند. تیمار اسیدآمین (۴ گرم در هر کیلوگرم بذر) با مقدار ۸۵/۵۰ گرم کم‌ترین وزن خشک ساقه را در بین دیگر تیمارها داشت؛ به نظر می‌رسد به دلیل نقش اسیدآمین در ساختار پروتئین‌ها، در این تیمار انرژی بیشتری به کیفیت دانه اختصاص داده شده است و با توجه به مفهوم شایستگی، وزن خشک کمتری حاصل شده است. در بررسی اثر پوشش‌دار کردن بذر با عناصر روی و آهن بر برخی ویژگی‌های رشدی ذرت نشان داد که کاربرد این عناصر باعث افزایش در طول ریشه، اندام هوایی و عملکرد دانه در بلال می‌شود (Jahan et al., 2009).

طول بلال در تیمارهای اسیدهیومیک (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) و اسیدهیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۲۱/۵ و ۲۱ سانتی‌متر نسبت به دیگر تیمارها بیشتر بودند. این در حالی است که طول بلال برای تیمار شاهد ۱۸/۶۵ سانتی‌متر بود. کم‌ترین مقدار طول بلال مربوط به تیمار اسیدآمین (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) با ۱۸/۴ سانتی‌متر بود. وزن هزاردانه در تیمار شاهد ۲۶۲/۷۵ گرم بود و وزن هزاردانه در تیمارهای اسیدهیومیک (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) و اسیدهیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۳۲۱/۷۵ و ۳۱۵/۷۵ گرم نسبت به تیمار شاهد و سایر تیمارها بیشتر بود. در بین تیمارها، تیمارهای اسیدهیومیک (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) و اسیدهیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۱۴/۳۵۸ و ۱۴/۲۷۱ تن دانه در هکتار نسبت به دیگر تیمارها از بیش‌ترین عملکرد دانه در هکتار برخوردار بودند. در آزمایشی اثر محلول‌پاشی اسیدهیومیک و نیتروژن را بر گندم دوروم مورد بررسی قرار دادند که اسیدهیومیک افزایش معنی‌داری بر عملکرد دانه و عملکرد پروتئین گندم داشته است (Delfine et al., 2005). تیمارهای اسیدهیومیک

(۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) و اسید هیومیک (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۴۲/۲۹۰ و ۳۹/۸۵۳ تن نسبت به دیگر تیمارها از بیشترین عملکرد بیولوژیک برخوردار بودند این در حالی است که عملکرد بیولوژیک برای تیمار شاهد ۲۳/۵۶۸ تن بود. در مطالعه روی ذرت بهاره دریافتند که با کاربرد کود نیتروژن و اسید هیومیک وزن ساقه، برگ، بیوماس کل گیاه نسبت به شاهد افزایش یافت (Mani et al., 2016). درصفت شاخص برداشت تیمارهای هیدروپرایم + اسید هیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) و هیدروپرایم + عصاره جلبک دریایی (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۴۵/۵۷۰ و ۴۵/۳۱۳ درصد نسبت به سایر تیمارها از بیشترین شاخص برداشت برخوردار بودند. با توجه به نتایج آزمایش حاضر به نظر می‌رسد، هیومیک اسید با بالا بردن متابولیسم درون سلولی، گرمابخشی به ریشه گیاه، افزایش فعالیت میگروارگانیسیم‌ها، افزایش تولید قند و پروتئین، بهبود ریشه‌زایی، افزایش اثر گذاری عناصر دیگر و غیره می‌تواند اثر ویژه‌ای در رشد و نمو گیاه ذرت ایفا کند. در شکل ۱ و ۲ اثر تیمارهای آزمایشی روی وزن هزار دانه (گرم) و عملکرد ذرت آمده است.



شکل ۱: نتایج مقایسه میانگین اثر تیمار پوشش بذر بر روی وزن هزار دانه



شکل ۲: نتایج مقایسه میانگین اثر تیمار پوشش بذر بر روی عملکرد دانه در هکتار

جدول ۷: نتایج مقایسه میانگین اثر اصلی عوامل به کار رفته در پوشش بذر بر صفات رویشی، اجزای عملکرد و عملکرد ذرت رقم سینگل کراس ۷۰۴

تیمارها	سطح برگ (سانتی متر مربع)	وزن خشک برگ (گرم)	وزن خشک ساقه (گرم)	وزن خشک بوته (گرم)	طول بلال (سانتی متر)	تعداد ردیف در بلال	تعداد دانه در ردیف	وزن هزار دانه (گرم)	عملکرد دانه در هکتار (تن)	عملکرد بیولوژیک (تن) عملکرد	شاخص برداشت (درصد)
اسید آمینه (۱)	۷۲۰/۱۵ ^f	۳۴/۲۷۵ ^{cd}	۱۴۸/۱۰ ^{b-e}	۱۸۲/۳۸ ^{cde}	۱۸/۷ ^{cd}	۱۴/۲ ^b	۴۳/۹۵ ^{bc}	۲۳۹/۷۵ ^e	۹/۸۴۷ ^c	۳۱/۹۶۵ ^{bcd}	۳۰/۵۶۰ ^d
اسید آمینه (۲)	۷۱۴۲/۹ ^f	۳۸/۱ ^{bcd}	۸۵/۵۰ ^g	۱۲۳/۶۰ ^f	۱۹/۱ ^{cd}	۱۳/۸ ^b	۴۴/۱۵ ^{bc}	۲۴۵/۷۵ ^{de}	۹/۹۲۹ ^c	۲۵/۷۸۵ ^{ef}	۳۸/۳۵۰ ^{a-d}
اسید آمینه (۳)	۸۳۷۶/۹ ^{cde}	۴۰/۴ ^{a-d}	۱۶۹/۲۵ ^{a-d}	۲۰۹/۶۵ ^{abc}	۱۸/۴ ^d	۱۳/۵۵ ^b	۴۲/۲۰ ^c	۲۷۹/۲۵ ^{bcd}	۱۰/۷۶۸ ^c	۳۲/۲۳۸ ^{bc}	۳۳/۱۶۳ ^{cd}
عصاره جلبک دریایی (۱)	۸۸۳۴/۴ ^{bcd}	۴۴/۰۵۰ ^{ab}	۱۵۳/۵۵ ^{bcd}	۱۹۷/۶۰ ^{bcd}	۲۰/۱۵۰ ^{abc}	۱۳/۸ ^b	۴۸/۱۵۰ ^{ab}	۲۷۴/۲۵ ^{cde}	۱۲/۲۶۳ ^{abc}	۳۲/۲۰۳ ^{bc}	۳۸/۸۰۳ ^{a-d}
عصاره جلبک دریایی (۲)	۹۱۴۷/۷ ^{bc}	۴۶/۸۵۰ ^a	۱۵۷/۷۳ ^{bcd}	۲۰۴/۵۸ ^{bcd}	۲۰ ^{a-d}	۱۴/۳ ^b	۴۷/۱۰ ^{abc}	۳۱۲/۲۵ ^{abc}	۱۳/۴۱۶ ^{ab}	۳۶/۸۶۸ ^{ab}	۳۶/۵۶۵ ^{bcd}
عصاره جلبک دریایی (۳)	۸۷۰۳/۲ ^{bcd}	۴۶/۹۷۵ ^a	۱۹۶/۱۵ ^{ab}	۲۴۳/۱۳ ^{ab}	۱۹/۵۵۰ ^{bcd}	۱۳/۹ ^b	۴۷/۴۵ ^{ab}	۲۷۶/۲۵ ^{cde}	۱۱/۸۰۵ ^{abc}	۳۲/۹۸۰ ^{bc}	۳۵/۹۲۰ ^{bcd}
اسید هیومیک (۱)	۹۸۵۶/۲ ^{ab}	۴۴/۹ ^{ab}	۱۲۴/۵۰ ^{d-g}	۱۶۹/۴۰ ^{c-f}	۱۹/۷۵۰ ^{bcd}	۱۳/۹ ^b	۴۶/۹۰ ^{abc}	۲۵۱/۲۵ ^{de}	۱۰/۸۷۶ ^{bc}	۳۲/۵۸۰ ^{bc}	۳۳/۶۷۸ ^{cd}
اسید هیومیک (۲)	۱۰۵۴۷/۸ ^a	۴۷/۱۷۵ ^a	۲۱۵/۵۴ ^a	۲۶۲/۶۳ ^a	۲۱ ^{ab}	۱۴/۴ ^{ab}	۵۰/۶۵ ^a	۳۱۵/۷۵ ^{ab}	۱۴/۲۷۱ ^a	۴۲/۲۹۰ ^a	۳۴/۱۲۸ ^{cd}
اسید هیومیک (۳)	۱۰۵۴۳/۷ ^a	۴۷/۸۲۵ ^a	۱۸۹/۳۹ ^{abc}	۲۳۷/۲۱ ^{ab}	۲۱/۵ ^a	۱۵/۷ ^a	۴۸/۷۵ ^{ab}	۳۲۱/۷۵ ^a	۱۴/۳۵۸ ^a	۳۹/۸۵۳ ^a	۳۶/۳۶۰ ^{bcd}
هیدروپرایم+اسید هیومیک (۲)	۸۲۵۳/۳ ^{c-f}	۳۵/۹۲۵ ^{cd}	۱۰۱/۸۰ ^{efg}	۱۳۷/۷۳ ^{ef}	۱۹/۰۵۰ ^{cd}	۱۴ ^b	۴۶/۵۰ ^{abc}	۲۷۶/۲۵ ^{cde}	۱۲/۰۳۲ ^{abc}	۲۶/۱۷۰ ^{def}	۴۵/۵۷۰ ^a
هیدروپرایم+جلبک دریایی (۲)	۷۷۶۳/۵ ^{def}	۴۱/۵۲۵ ^{abc}	۹۲/۳۸ ^{fg}	۱۳۳/۹۰ ^{ef}	۱۹/۶ ^{bcd}	۱۴/۵ ^{ab}	۴۶ ^{abc}	۲۶۹/۲۵ ^{de}	۱۱/۸۶۴ ^{abc}	۲۵/۹۸۵ ^{ef}	۴۵/۳۱۳ ^a
هیدروپرایم	۸۸۳۸/۷ ^{bcd}	۳۸/۹۷۵ ^{bcd}	۱۴۲/۶۵ ^{c-f}	۱۸۱/۶۳ ^{cde}	۲۰/۹ ^{abc}	۱۳/۸ ^b	۴۷/۷۵ ^{ab}	۲۸۱/۲۵ ^{bcd}	۱۱/۹۲۶ ^{abc}	۲۹/۶۹۰ ^{cde}	۴۰/۸۰۳ ^{abc}
شاهد	۷۳۱۹/۸ ^{ef}	۳۳/۱ ^d	۱۱۹/۵۱ ^{d-g}	۱۵۲/۶۱ ^{def}	۱۸/۶۵۰ ^{cd}	۱۳/۳۵۰ ^b	۴۴/۲۰ ^{bc}	۲۶۲/۷۵ ^{de}	۱۰/۱۴۳ ^c	۲۳/۵۶۸ ^f	۴۳/۴۶۰ ^{ab}
LSD5%	۱۱۶۱/۸	۷/۶۴۰	۵۱/۷۱۲	۵۴/۷۳۱	۱/۷۱۲	۱/۳۳۷	۵/۱۱۳	۳۸/۶۱۸	۲۵۷۸/۲	۵۸۰۲/۴	۸/۲۶۹

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

نتیجه گیری:

نتایج نشان داد، تیمارهای مختلف پوشش دار کردن بذر بر روی سطح برگ، وزن خشک برگ، وزن خشک ساقه، وزن خشک بوته، وزن هزار دانه، عملکرد دانه در هکتار، عملکرد بیولوژیک در سطح احتمال یک درصد و تیمارهای مختلف پوشش دار کردن بذر بر روی طول بلال، شاخص برداشت در سطح پنج درصد آماری معنی دار بودند. تیمارهای اسیدهیومیک (۹ گرم در هر کیلوگرم بذر) و اسیدهیومیک (۶ گرم در هر کیلوگرم بذر) به ترتیب با ۱۴/۳۵۸ و ۱۴/۲۷۱ تن دانه در هکتار نسبت به دیگر تیمارها از بیشترین عملکرد دانه در هکتار برخوردار بودند. در بیشتر صفات مورد بررسی تیمارهای اسیدهیومیک نسبت به سایر تیمارها عملکرد بهتری داشتند. بنابراین با کاربرد عناصر غذایی و محرک های رشد در غلظت های بهینه روی بذر ذرت، می توان انتظار عملکرد بالاتری نسبت به تیمار شاهد داشت. با استفاده از نتایج چنین تحقیقاتی می توان در جهت بهبود رشد و نمو محصولات زراعی و افزایش عملکرد گام برداشت و با توجه به روند روز افزون جمعیت جهانی چنین رویکردی می تواند در بهبود تامین نیاز غذایی مفید واقع شود.

سپاسگزاری

سپاس خدای را که سخنوران، در ستودن او بمانند و شمارندگان، شمردن نعمت های او ندانند. از تمامی عزیزانی که در طول انجام این پروژه مرا یاری کرده اند، بویژه همکاران ارجمند در بخش های مختلف آزمایشگاهی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه محقق کمال تشکر و قدردانی را دارم.

منابع

- Agricultural Statistics. 2022.** Information and Communication Technology Deputy, Ministry of Agricultural Jihad, 100.
- Amiri, M., Abdali-Mashhadhi, A. R., Bakshandeh, A. M., Danesh-Shahraki, A. R., & Quraina, M. H. 2022.** The effect of compaction, humic acid, and seaweed extract on the quantitative and qualitative yield of baby corn. Scientific Journal of Plant Physiology, Islamic Azad University, Ahvaz Branch 14(53): 121-135.
- Copeland, L. O., and McDonald, M. F. 2012.** Principles of seed science and technology. Springer Science and Business Media.
- Delfine, S., Tognetti, R., Desiderio, E., and Alvino, A. 2005.** Effect of foliar application of N and humic acids on development in two maize genotypes. Plant Soil 158 39-46. <https://doi.org/10.1051/agro:2005017>
- FAO . 2020.** Statistical databases. <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC>
- Hajati, S., Sakinejad, T., Ardukhani, K., Sharafzadeh, S., and Zare, M. 2021.** Investigating different combinations of naphthalene acetic acid/e-nodal is acid and humic acid on yield Corn hybrid seeds. Scientific Journal of Plant Physiology, Islamic Azad University, Ahvaz Branch 15(60): 57-72.

- Halmer, P. 2005.** Ornamental bedding plant industry and plug production. In M. B. McDonald and F. Y. Kwong (Eds.), *Floral seed production* 27-38. <https://doi.org/10.1079/9780851999067.0027>
- Iqbal, Z., Furubayashi, A., and Fujii, Y. 2004.** Allelopathic effect of leaf debris, leaf aqueous extract, and rhizosphere soil of *Ophiopogon japonicus* Ker-Gawler on the growth of plants. *Weed Biology and Management* 4(1) 43-48. <https://doi.org/10.1111/j.1445-6664.2003.00116.x>
- Jahan, M., Tavakol-Afshari, R., and Kouchaki, A. 2009.** Study of the effect of seed coating with zinc and iron elements on some growth characteristics. *Scientific Agricultural Research* 4(1): 58-45
- Mahdavi, H. 2014.** Evaluation of seed coating and pelleting with different chemicals and plant growth promoting rhizobacteria on germination of sugar beet (*Beta vulgaris*). Master's thesis, Shahid University of Agricultural Sciences.
- Mani, M., and Dashti, M. 2016.** Study of the effect of humic and nitrogen fertilizer application on quantitative and qualitative characteristics of spring corn. *Journal of Agricultural Research* 8(1): 50.
- Pedrini, S., Merritt, D. J., Stevens, J., and 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>
- Razmi, Z., and Hamidi, R. 2016.** Effect of different seed priming treatments and different irrigation intervals on biochemical characteristics of two cultivars of Bread wheat (*Triticum aestivum* L.). *Crop Physiology Scientific Research Quarterly - Islamic Azad University, Ahvaz Branch* 8(29): 73-87.
- Rehman, A., and Farooq, M. 2016.** Zinc seed coating improves the growth, grain yield, and grain biofortification of bread wheat. *Acta Physiologiae Plantarum* 38: 238.
- Soltani, A., and Maddah, V. 2010.** Simple applied programs for education and research in agronomy. ISSA Press.
- Zaheri, A., Abdalimashhadi, A. R., Kochzadeh, A., Lotfizadeh-Jalalabadi, A., and Siahpoosh, A. R. 2022.** The effect of application time of polyphosphate fertilizers and humic acid on some agricultural characteristics of corn (Hybrid 71 AS). *Scientific Journal of Plant Physiology, Islamic Azad University, Ahvaz Branch* 14(56): 25-41.

The effect of seed coating with nutrients and growth stimulants on germination speed and percentage, yield, and yield components of single-cross 704 corn variety in field conditions

Hamid Zulqadri^{1*}, Salim Farzaneh², Mohammad Ahmadi³, Rauf SeyedSharifi⁴

1) expert in the Research, Registration and Certification Institute of Seeds and Seedlings, Moghan, Iran.

2,3 & 4) Faculty of Agriculture and Natural Resources, Mohaghegh Ardabili University, Ardabil, Iran.

* Gmail: hamid.zolghadri1993@gmail.com

This article is taken from the master's thesis.

Received date: 2025.07.15

Accepted date: 2025.10.01

Abstract

Seed coating is one of the seed-strengthening methods that is carried out with various objectives, including increasing the speed and rate of germination, preventing damage from pests and diseases, facilitating seeding operations, uniform seed distribution, maintaining moisture around the seed, increasing yield, and increasing the speed and ability of plant establishment. This study aimed to investigate the effect of seed coating with nutrients and growth stimulants, amino acids, seaweed extract, humic acid, and hydroprime on the germination and growth of the corn cultivar Single Cross 704. The experiment was conducted in 2018 in one of the fields of the National Pars Agro-Industry and Livestock Company in a randomized complete block design with four replications. The experimental treatments included different amounts of amino acid products, seaweed extract, humic acid, and hydroprime, along with a control treatment. The results showed that different seed coating treatments on leaf surface, leaf dry weight, stem dry weight, plant dry weight, thousand seed weight, seed yield per hectare, biological yield at the one percent probability level, and different seed coating treatments on ear length, harvest index at the five percent level were statistically significant. However, different seed coating treatments had no significant effect on the number of rows per ear and the number of seeds per row. Humic acid (9 grams per kilogram of seed) and humic acid (6 grams per kilogram of seed) treatments had the highest seed yield per hectare, with 14.358 and 14.271 tons of seed per hectare, respectively, compared to other treatments.

Key words: Covering, Corn, Yield and Hydroprime.