

## ارزیابی تغییرات مورفو‌فیزیولوژیکی ارقام گندم در شرایط کاربرد مایکوریزا و آزو‌سپیریلوم

مجید جیریایی<sup>۱\*</sup> - اسفندیار فاتح<sup>۲</sup> - امیر آینه بند<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۹/۲۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۳/۳۱

### چکیده

رفع نیاز گیاهان زراعی به عنصر غذایی توسط منابع غیر شیمیایی رویکردی جدید در تولید گیاهان زیستی است. به منظور ارزیابی تغییرات مورفو‌فیزیولوژیکی ارقام گندم در شرایط کاربرد مایکوریزا و آزو‌سپیریلوم پژوهشی در سال زراعی ۱۳۹۱-۱۳۹۲ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا شد. طرح آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب بلوك کامل تصادفی و در ۳ تکرار بود. عوامل آزمایش شامل باکتری آزو‌سپیریلوم لیپوفروم در دو سطح (تلقیح و عدم تلقیح)، قارچ مایکوریزا در سه سطح (عدم کاربرد، استفاده از گونه گلوموس اینترارادیسز در ترکیب با کود دامی و گونه گلوموس موسایی در ترکیب با کود دامی) و ارقام گندم در سه سطح (چمران، دنا و بهرنگ) بود. نتایج حکایت از اثر مثبت و معنی‌دار استفاده از ریزمواردات بر ارقام گندم داشت به نحوی که همزیستی مایکوریزایی بین ۷ تا ۳۳ درصد همیاری آزو‌سپیریلوم بین ۷ تا ۲۹ درصد صفات برآورده را بهبود داد. البته، کاربرد توانم، منجر به افزایش اثرات کاربرد کودهای بیولوژیک بر صفات برآورده شد، اما بیشترین ارتقای بوته (۱۰۳ سانتی‌متر)، محتوای پروتئین خام دانه (۱۲/۵۸) و تعداد سنبله در واحد سطح (۵۱۹) از تیمار تلقیح بذور رقم دنا با آزو‌سپیلیوم و استفاده از گونه گلوموس موسایی بدست آمد و بیشترین طول برگ پرچم (۲۹/۳۳ سانتی‌متر)، تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک (۱۱۸ روز)، عملکرد تک بوته (۶/۶ گرم) و طول سنبله (۹/۳۳ سانتی‌متر) از تیمار تلقیح بذور رقم چمران با آزو‌سپیلیوم و استفاده از گونه گلوموس موسایی بدست آمد. همچنین بیشترین وابستگی (۳۲ درصد) و پاسخ مایکوریزایی (۴۷ درصد) نیز در تیمار استفاده از گونه گلوموس موسایی در گندم رقم دنا دیده شد. بنابراین تغذیه گندم با آزو‌سپیریلوم و مایکوریزا می‌تواند جایگزین مناسبی برای کودهای شیمیایی باشد..

### واژه‌های کلیدی: پروتئین دانه، رسیدگی فیزیولوژیک، طول برگ پرچم، مورفو‌فیزیولوژیک، مایکوریزایی

### مقدمه

سطح تولید گندم در کشور می‌توان ماده اولیه صنایع ماکارونی سازی را نیز تأمین کرد (۱). کشاورزان در تولید محصول اغلب جهت کسب حداکثر عملکرد، اقدام به مصرف کودهای شیمیایی بیش از مقدار توصیه شده می‌کنند (۴۵) و نتیجه این فعالیت‌ها طی سال‌های اخیر بحران آلودگی محیط زیست بوده که زنجیره وار به منابع غذایی انسان‌ها راه یافته و سلامت جامعه بشری را مورد تهدید قرار داده است (۱). فراهم سازی شرایط لازم برای استفاده بیشتر از فرآیندهای طبیعی مانند تثبیت بیولوژیکی نیتروژن و حل کتندهای فسفات، از جمله راهکارهای تولید بهینه‌ی محصول است که امروزه در کشورهای مختلف به طور جدی دنبال می‌شود. یکی از شیوه‌های بیولوژیکی برای افزایش تولید در کشاورزی، استفاده از میکروگانیسم‌های مفیدی است که از روش‌های مختلف باعث افزایش رشد و عملکرد در گیاه می‌شوند (۱۴). میکروگانیسم‌هایی مانند باکتری‌های فتوسنتز گنده، لاکتوباسیل، مخمرها و اکتینومیست‌ها در ترکیب میکروگانیسم‌های

با توجه به روند افزایش روز افزون جمعیت جهان، که تا سال ۲۰۵۰ به ۹ میلیارد نفر خواهد رسید، نشان می‌دهد که در آینده امنیت غذایی انسان‌ها مهمترین چالش پیش روی دولتها خواهد بود (۳۴). از این رو گندم بعنوان یک گیاه استراتژیک مطرح است چرا که غذای اصلی نیمی از جمعیت دنیا تشکیل داده و از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است (۸). همچنین در ارتباط با گندم دوروم (*Triticum durum*) نیز افزایش مصرف سرانه ماکارونی در سال‌های اخیر در کشور سبب گسترش روز افزون تاسیس صنایع ماکارونی سازی شده ولی متأسفانه به علت استفاده این مرکز از آرد نول به جای آرد سمولینیای گندم دوروم محصولات تولیدی کیفیت پایین‌تری دارند. بنابراین با رشد و توسعه زراعت گندم دوروم در کشور علاوه بر افزایش

۱، ۲ و ۳- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، استادیار و دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز (Email: majidupdate@Gmail.com) - نویسنده مسئول:

چمران را به طور معنی داری نسبت به تلقیح مجزای قارچ افزایش داد. راجا و همکاران (۳۵) در آزمایشی روی گندم دریافتند کاربرد مایکوریزا باعث افزایش معنا دار خصوصیات مورفولوژیک گندم می‌شود. همچنین برخی محققیق عنوان داشتند شرایط نامساعد باعث افزایش وابستگی مایکوریزایی می‌شود به این مفهوم که یک افزایش نسبی در تولید ماده خشک گیاه از طریق همزیستی با قارچ‌های مایکوریزا ایجاد می‌شود (۳۶) درک میزان وابستگی گونه‌های گیاهی به مایکوریزا نکته مهمی در اکولوژی و مدیریت سیستم زراعی است (۷) چرا که احتمالاً در آینده کمبود فسفر به عنوان یک عامل مهم محدودکننده رشد گیاهان در سیستم‌های کشاورزی پایدار مطرح می‌باشد پس انتخاب صحیح گیاهان به منظور به حداقل رسانیدن همزیستی با قارچ‌های سودمند می‌تواند به منظور حفظ ثبات تولید در خاک‌های فقیر از این عنصر دارای اهمیت باشد (۴۶) وجود اطلاعات در سطوح مختلف فسفر در گیاهی به قارچ‌های مایکوریزای آربوسکولار در سطوح مختلف فسفر در انتخاب گیاه زراعی و تناسب برای سیستم‌های زراعی بسیار ارزشمند است (۴۱). این نظریه وجود دارد که بین گونه‌های گیاهی و قارچ مایکوریزا حالت اختصاصی یا انتخابی وجود دارد که می‌توان این مفهوم را در قالب وابستگی مایکوریزایی بیان کرد (۱۵).

بنابراین هدف از اجرای این تحقیق ارزیابی تغییرات مورفوفیزیولوژیکی ارقام گندم در شرایط کاربرد مایکوریزا و آزوسپیریلوم می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

به منظور ارزیابی تغییرات مورفوفیزیولوژیکی ارقام گندم در شرایط کاربرد مایکوریزا و آزوسپیریلوم پژوهشی در سال زراعی ۱۳۹۲-۱۳۹۱ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه شهید چمران اهواز به صورت آزمایش فاکتوریل سه عاملی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. فاکتورهای آزمایش شامل قارچ مایکوریزا در سه سطح عدم استفاده، استفاده از گونه گلوموس اینترارادیس<sup>۳</sup> و استفاده از گونه گلوموس موسایی<sup>۴</sup>، فاکتور دوم باکتری آزوسپیریلوم لیپوفروم<sup>۵</sup> در دو سطح به صورت استفاده و عدم استفاده از گونه آزوسپیریلوم لیپوفروم در تلقیح با بذر گندم و فاکتور سوم ارقام گندم، شامل گندم نان چمران و ارقام گندم دوروم دنا و بهرنگ بود. جهت آسوده نمودن بذر با باکتری ابتدا بذرهای ارقام گندم توسط محلول هیبوکلرید ۰/۵ درصد استریل شد. این بذرها را بمدت دو ساعت در آب مقطر استریل خیسانده و متعاقب آن به محلول حاوی باکتری آزوسپیریلوم لیپوفروم با

موثر<sup>۶</sup> وجود دارند که سلامتی محصول و میزان عملکرد را با افزایش فتوسنترز، تولید ترکیبات فعال زیستی مانند هورمون‌ها و آنزیم‌ها، باعث تسريع در تجزیه مواد فتوسنترزی و کنترل بیمایهای خاکزی، می‌شوند (۲۳). وو و همکاران (۴۴) عنوان داشتند باکتری‌های آزادی در برخی از فرآیندهای کلیدی بوم نظام مانند فرآیندهای دخیل در کنترل بیولوژیکی پاتوژن‌های گیاهی، چرخه عناصر غذایی و استقرار گیاه‌چه نقش دارند. آزوسپیریلوم از جمله این باکتری‌هاست (۴۰). آزوسپیریلوم علاوه بر قابلیت تثبیت نیتروژن، با تولید مواد محرك رشد، سبب بهبود رشد ریشه و اندام هوایی و متعاقب آن افزایش سرعت جذب آب و عناصر غذایی گردیده و از این طریق در افزایش عملکرد تاثیر گذار می‌باشد (۴۲). آزوسپیریلوم در محیط ریشه گیاه توانایی ساخت و ترشح مقداری مواد بیولوژیکی فعال مانند اسید نیکوتینیک، اسید پنتوئنیک، بیوتین، ویتامین‌های B اکسین‌ها، جیرلین‌ها و غیره را دارند که در افزایش رشد نقش مفید و موثری دارند (۲۴). ساین و همکاران (۴۱) طی پژوهشی عنوان داشتند تلقیح دوگانه آزوسپیریلوم و مایکوریزا منجر به افزایش معنی دار صفات ارتفاع بوته، طول پدانکل و برگ پرچم، طول سنبله، تعداد پنجه و تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک می‌شود قارچ‌های آربوسکولار مایکوریزا جزء اصلی فلور محیط ریشه گیاهان در بوم نظام‌های طبیعی می‌باشد (۳۳) که رابطه همزیستی با بیشتر نهادهای از جمله گندم (*Triticum aestivum*) دارند (۱۰). روابط همزیستی مایکوریزا نقش اصلی در تجزیه مواد آلی خاک، معدنی شدن عناصر غذایی گیاهان و چرخه عناصر غذایی ایفا می‌کند (۳۳). مایکوریزا همچنین سبب افزایش تحمل گیاه به خشکی، دمای زیاد، آبدگی قارچ‌های بیماری‌زا و حتی اسیدیته بالای خاک می‌شود (۱۶) مایکوریزا در افزایش توانایی گیاه میزبان برای جذب عناصر غذایی غیر متحرک، خصوصاً فسفر و چندین ریز مغذی دیگر تاثیر مفیدی دارد (۱۵) همچنین در ارتباط با گندم تحقیقات نشان داده قارچ‌های مایکوریزای وزیکولار-آربوسکولار<sup>۷</sup> (۱۸) و آزوسپیریلوم (۸) باعث افزایش رشد و عملکرد این گیاه می‌شوند. محفوظ و شرف الدین (۲۸) در بررسی خود نشان دادند مخلوط کودهای بیولوژیک شامل آزوسپیریلوم لیپوفروم و نیتروژنوباکتر، به همراه کودهای شیمیایی پرمصرف موجب افزایش مشخصه‌های رشد (ارتفاع گیاه، تعداد شاخه‌ها، وزن تر علوفه و وزن خشک گیاه) در مقایسه با اثر کودهای شیمیایی می‌شود. نظارت و غلامی (۳۱) عنوان داشتند تلقیح بذور با آزوسپیریلوم باعث افزایش پارامترهای رشدی مختلف همچون بیوماس، جذب مواد غذایی، حجم نیتروژن بافت، ارتفاع گیاه و اندازه برگ می‌شود. سادات و همکاران (۴) اظهار داشتند کاربرد توأم قارچ گلوموس اینترارادیس<sup>۸</sup> و باکتری سودوموناس سطح برگ پرچم گندم

3- *Glomus intraradices*

4- *Glomus mossaeae*

5- *Azospirillum lipoferum*

1- EM: Effective Microorganism

2- VAM

برای مقایسه میانگین تیمارها از آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد استفاده شد.

## نتایج و بحث

بر طبق نتایج حاصل از تجزیه واریانس آزوسپیریلوم صفات طول ریشک، تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک، پاسخ رشدی مایکوریزایی، وابستگی مایکوریزایی، پروتئین دانه و عملکرد تک بوته را در سطح احتمال ۱ درصد و صفات ارتفاع بوته، طول برگ پرچم، طول پدانکل، طول سنبله، و تعداد سنبله را در سطح احتمال ۵ درصد تحت تاثیر قرار داد اما تاثیر معنی داری بر صفات تعداد پنجه و طول بند دوم نداشت. و در مورد مایکوریزا نیز همان طور که در جدول ۲ مشاهده می شود صفات ارتفاع بوته، طول برگ پرچم، طول پدانکل، طول سنبله، تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک، تعداد سنبله را در سطح احتمال ۱ درصد تحت تاثیر قرار داد اما تفاوت طول بند دوم را به شکل معنی داری تحت تاثیر قرار دهد. همچنین بین ارقام نیز برای صفات ارتفاع بوته، طول بند دوم و طول برگ پرچم در سطح احتمال ۱ درصد و برای صفات طول پدانکل، پروتئین دانه، طول ریشک، تعداد پنجه، تعداد سنبله و عملکرد تک بوته تفاوت معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد مشاهده شد اما برای صفات طول سنبله، پاسخ رشدی مایکوریزایی، وابستگی مایکوریزایی و تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک تفاوت معنی داری بین ارقام وجود نداشت (جدول ۲). اما بررسی نتایج جدول تجزیه واریانس اثرات متقابل نشان داد اثرات سه-گانه تیمارهای آزمایشی (جدول ۳) صفات طول بند دوم، طول برگ پرچم، طول پدانکل و طول ریشک را در سطح احتمال ۱ درصد و صفات ارتفاع بوته، پروتئین دانه، تعداد سنبله و عملکرد تک بوته را در سطح احتمال ۵ درصد تحت تاثیر قرار داده است اما بر صفات طول برگ پرچم، وابستگی مایکوریزایی، پاسخ رشدی مایکوریزایی، طول سنبله و تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک تاثیر معنی داری نداشته است.

با توجه به جدول ۲، تلقیح بذور با آزوسپیریلوم ارتفاع بوته و طول بند دوم را تا ۷ درصد و طول پدانکل را تا ۱۰ درصد افزایش داد احتمالاً کاهش سنتر آنزیمهای ضروری فتوسنتز همچون رابیسکو در اثر دسترسی ناکافی به نیتروژن در شرایط عدم تلقیح سبب کاهش رشد رویشی و طول دوره رویشی گیاه (نتایج ارائه شده در همین مقاله) و در نهایت سبب کاهش ارتفاع شده است. کاهش نیتروژن با محدود کردن تقسیم و بزرگ شدن سلول‌ها باعث کندی رشد، تولید گیاهانی کوتاه و ضعیف می‌شود. همچنین استفاده از سویه‌های مایکوریزا نیز ارتفاع بوته را (۸ درصد)، طول بند دوم را (۵ درصد) و طول پدانکل را (۱۷ درصد) افزایش داد.

غلظت<sup>۱</sup> ۱۰ سلول باکتری در هر میلی‌لیتر مایه تلقیح<sup>۲</sup> (تعداد سلول زنده در هر میلی‌لیتر) منتقل گردید (۶ پس از ۴ ساعت بذرهای گندم آلوود به باکتری جهت کشت آماده شد (۸). اما گونه خالص باکتری آزوسپیریلوم لیبیوفروم از آزمایشگاه بیولوژی خاک ارومیه تهیه شد و در محیط کشت نوترینت براث ۲ تکثیر، و به روش پلیت کانت<sup>۳</sup> تعداد سلول زنده باکتریایی اندازه گیری شد. اما برای اعمال گونه‌های مایکوریزا در کرت‌های آزمایش نیز از کود مایکوریزایی با تراکم اسپور ۱۲۰ عدد در هر گرم ماده حامل (کود دامی کاملاً پوسیده) به میزان ۸۰ کیلوگرم در هکتار استفاده شد، به نحوی که پس از محاسبه مقدار کود مورد نیاز هر کرت، کود منظور قبل کاشت با خاک سطحی مخلوط شده و بلافضله اقدام به کشت بذور (در تاریخ ۱۲ آذر ماه) شد. عملیات تهیه زمین شامل شخم، دیسک، تسطیح زمین و ایجاد فارو در مراحل قبل از کاشت اجرا شد. کشت بذور در آذر ماه به صورت دستی انجام شد. هر کرت آزمایشی شامل ۵ خط کشت به طول ۵ متر و فاصله ۲۰ سانتیمتر و فاصله بوته‌ها روی ردیف ۳-۲ سانتیمتر در نظر گرفته شد. همچنین لازم به ذکر است مزروعه آزمایش در سال زراعی قبل تحت کشت گندم و ذرت بوده است و بافت خاک محل آزمایش نیز لومی شنی بود (جدول ۱). صفات اندازه گیری شده شامل ارتفاع بوته، طول بند دوم، طول برگ پرچم، طول پدانکل، طول ریشک، طول سنبله، تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیک، تعداد سنبله در متر مربع و عملکرد تک بوته، درصد پروتئین دانه، وابستگی مایکوریزایی و پاسخ مایکوریزایی بود. جهت اندازه گیری صفات مورفولوژیک پانزده بوته به طور تصادفی از داخل هر کرت برداشت شد برداشت نهایی به هنگام رسیدگی کامل دانه‌ها صورت گرفت و عملکرد دانه با رطوبت ۱۵ درصد تعیین شد.

درصد پروتئین دانه: پس از تعیین مقدار ازت خالص هر نمونه در آزمایشگاه به روش کجلال، با استفاده از ضربی مخصوص پروتئین (ضربی ۵/۷) مقدار پروتئین خام دانه برآورد شد (۲) و به منظور برآورد صفات وابستگی مایکوریزایی و پاسخ مایکوریزایی نیز (۲۲) از معادله‌های زیر استفاده شد.

= پاسخ مایکوریزایی

**۱۰۰ × وزن خشک بوته غیر مایکوریزایی - وزن خشک بوته مایکوریزایی**

وزن خشک بوته غیر مایکوریزایی

= وابستگی مایکوریزایی

**۱۰۰ × وزن خشک بوته غیر مایکوریزایی - وزن خشک بوته مایکوریزایی**

وزن خشک بوته مایکوریزایی

نهایتاً برای آنالیز واریانس داده‌ها از نرم افزار آماری SAS (۳۸)، و

1- cfu/ml

2- Nutrient Broth

3- Plate count

جدول ۱- نتایج تجزیه فیزیکی و شیمیایی خاک

سال	عمق نمونه (cm)	هدایت الکتریکی mmoh (cm⁻¹)	اسیدیته خاک	کربن الی درصد	نیتروژن درصد	فسفر (mg kg⁻¹)	پتابسیم (meq l⁻¹)	کلسیم (meq l⁻¹)	منیزیم (meq l⁻¹)	بافت خاک	لومی شنی
۱۳۹۰	۰-۳۰	۳/۸	۷/۸	۰/۵۲	۰/۰۳۹	۱۳	۱۵۹	۵/۴	۳/۸		

جدول ۲: مقایسه میانگین اثرات اصلی و سطوح معنی داری تیمارهای آزمایش بر برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیک سه رقم گندم

تیمارها	تعداد پنجه	ارتفاع بند دوم (cm)	طول بند دوم (cm)	ارتفاع بوته (cm)	طول بوته (cm)	ارتفاع پدانکل (cm)	طول پدانکل (cm)	رسیدگی ریشک (cm)	رسیدگی فیزیولوژیکی (cm)	تعداد سنبله (m⁻²)	طول سنبله (cm)	تعداد بوته (g)	عملکرد تک باخ (٪)	پروتئین دانه (%)	مايكوريزايد (%)	مايكوريزايد (%)	وابستگی (%)	آزوسيپريلوم
۱۰/۱۱b	۱۸/۹۶a	۲۷/۰۳a	۴/۱۶b	۷/۱۲b	۴۴۷/۳۳b	۹۹/۶۲a	۹/۹۷b	۱۲/۷۳b	۱۹/۱۴b	۹/۵۱a	۸۷/۳۷b	۳/۲۳a	A1					
۱۱/۵۲a	۱۳/۳۲b	۱۶/۳۳b	۵/۸۳a	۷/۹۷a	۴۸۰/۲۹a	۱۱۰/۷۸b	۱۲/۵۲a	۱۴/۰۲a	۲۲/۳۷a	۱۰/۲a	۹۴/۵۱a	۳/۵۸a	A2					
***	***	***	***	*	*	*	***	***	*	*	ns	*	ns					
مايكوريزا																		
۱۰/۴۶c	-	-	۳/۸۳b	۷/۱۲a	۴۴۷/۳۳b	۱۰۰/۰۲b	۹/۶۸c	۱۲/۴۶b	۱۸/۶۱b	۹/۴۸b	۸۴/۷۷b	۳/۲b	M1					
۱۰/۶۶b	۲۱/۹۴b	۲۸/۶۶b	۵/۴۸a	۷/۷۷a	۴۶۵/۴۴ab	۱۰۴/۹۴a	۱۲/۷۲a	۱۲/۷۱b	۲۲/۱۶a	۹/۹۲a	۸۷/۵۰a	۳/۲۸b	M2					
۱۱/۳۲a	۲۶/۵۰a	۳۶/۳۸a	۵/۶۷a	۷/۸۰b	۴۸۰/۶۱a	۱۰۸/۶۳a	۱۱/۱۳b	۱۴/۹۷a	۲۳/۰۰a	۹/۹۰a	۹۱/۱۱a	۳/۷۲a	M3					
***	***	***	***	*	*	*	***	***	*	*	ns	*	ns					
رقم																		
۱۰/۳۸b	۱۵/۱۱a	۱۹/۹۴a	۵/۳۵a	۷/۷۸a	۴۵۵/۸۹a	۱۰۹/۲۲a	۱۲/۴۱a	۱۲/۵۳c	۲۴/۱۹a	۸/۶۳c	۸۷/۲۷b	۳/۶۱a	C1					
۱۰/۹۹a	۱۷/۱۱a	۲۳/۳۸a	۴/۹۱b	۷/۴۵a	۴۵۵/۵۶a	۱۰۳/۲۷b	۱۰/۷۱b	۱۳/۲۱b	۲۱/۲۲b	۱۰/۰۵a	۸۴/۵۰c	۳/۲۷c	C2					
۱۱/۰۶a	۱۶/۲۲a	۲۱/۷۲a	۴/۷۲b	۷/۴۲a	۴۶۵/۰۰a	۱۰۳/۰۵b	۱۰/۶۲b	۱۴/۴۰a	۱۸/۳۶c	۹/۹۱b	۹۲/۵۵a	۳/۴۹b	C3					
*	ns	ns	*	Ns	*	ns	*	*	*	***	***	***	*	CV				
۶/۲۲	۲۸/۴۳	۳۱/۰۲	۱۲/۴۲	۱۰/۷۲	۷/۴۳	۱۱/۲۱	۸/۴	۵/۱۵	۱۳/۸۸	۵/۹۱	۵/۵	۱۱/۵۴		(درصد)				

\*، \*\*- به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ns غیر معنی دار هستند. CV = ضریب تغییرات

در هر ستون حروف مشابه نشان دهنده نبود اختلاف معنی دار بین میانگین هاست (بر اساس آزمون دانکن) A1: عدم تلقیح با آزوسيپريلوم، A2: تلقیح شده با آزوسيپريلوم، M1: عدم استفاده از مايكوريزا، M2: استفاده از گونه C1, G. mossaae, C2: چمن، C3: بهرنگ، M3: گونه G. intraradices.

نشان داد. در شرایطی که مايكوريزا فسفر را به عنوان یک عنصر تاثیرگذار در تقسیمات سلولی برای گیاه قابل جذب می کند پرواصلح است که ارتفاع بوته بالاتر رود. درزی و همکاران (۳) نیز تاثیر معنی دار کود زیستی فسفره را بر ارتفاع بوته اعلام کردند. همچنین در مورد ارقام نیز شایان ذکر است بیشترین ارتفاع بوته (۹۲/۵۵ سانتی متر) و طول پدانکل (۱۴/۴۰ سانتی متر) از رقم دنا و بیشترین طول بند دوم (۱۰/۰۵) از رقم بهرنگ بدست آمد. به طور کلی اختلاف ارتفاعی که بین ارقام دیده شد بیشتر از اختلاف ارتفاع ایجاد شده در اثر مصرف ریزمووجودات مصرفی بود این امر تبیین کننده این است که ارتفاع بوته اگرچه تحت تاثیر عوامل زراعی مثل تنظیه قرار گیرد اما

شریفی و حق نیا (۵) بیان کردند که کود بیولوژیک حاوی آزوسيپريلوم و سودوموناس ارتفاع بوته گیاه گندم را به شکل معنی داری افزایش می دهد (کومی ۲۰) نیز به افزایش ارتفاع بوته با مصرف کود بیولوژیک اشاره داشت. بین سویه های مايكوريزا مورد کاربرد در این آزمایش برای صفات ارتفاع بوته و طول بند دوم تفاوت معنی داری وجود نداشت ولی به طور کلی بیشترین ارتفاع بوته (۹۱/۱۱ سانتی متر) از کاربرد گونه گلوموس موسایی و بیشترین طول بند دوم (۹/۹۱ سانتی متر) از کاربرد گونه گلوموس اینترارادیس بدست آمد. اما در مورد طول پدانکل بین دو گونه مايكوريزا تفاوت معنی دار بود و گونه گلوموس موسایی تا ۱۵ درصد طول پدانکل بیشتری را

افزایش فتوستتر و نتیجتاً رشد اندام هوایی را فراهم کرده و بدین طریق باعث افزایش صفاتی همچون طول ریشک و برگ پرچم شود برگ پرچم به علت فاصله اندک منبع به مخزن و ریشک نیز به واسطه تداوم فتوستتر پس از گرده افشاری و فاصله اندک به مخزن نقش بسیار موثری در پر شدن دانه دارند پس بهبود در صفاتی از این دست در حصول عملکرد حداکثری نقش به سزاپی دارد. در مورد رقم نیز بیشترین طول برگ پرچم (۲۴/۱۹ سانتی متر) و طول ریشک (۱۲/۴ سانتی متر) در رقم چمران دیده شد (جدول ۲). بررسی اثرات مقابله نشان داد بیشترین طول برگ پرچم (۳۰/۳۳ سانتی متر) از تیمار تلقیح بذور چمران با آزوسپیریلوم و کاربرد مایکوریزای گونه گلوموس موسایی و بیشترین طول ریشک (۱۶/۵۶ سانتی متر) نیز از تیمار تلقیح بذور چمران با آزوسپیریلوم و کاربرد مایکوریزای گونه گلوموس اینترارادیسز بدست آمد مطالعات متعدد نشان داده که باکتری های تنظیم کننده رشد هیچ اثر آتناگونیستی با مایکوریزا در آلوده کردن ریشه گیاه میزان ندارند (۳۷) همچنان که در این پژوهش نیز دیده می شود کاربرد دو ریز موجود بیش از ۳۰ درصد برای هر دو صفت از کاربرد منفرد آن ها مفیدتر واقع شده است. همچنین سادات و همکاران (۴) نیز عنوان داشتند که کاربرد توأم قارچ گلوموس اینترارادیسز و باکتری سودomonas سطح برگ پرچم رقم چمران را به طور معنی داری نسبت به تلقیح مجزای قارچ افزایش می دهد. اما کمترین طول برگ پرچم (۱۲/۵۰ سانتی متر) از تیمار عدم کاربرد کود بیولوژیک در گندم دنا و کمترین طول ریشک (۷/۱۳ سانتی متر) از تیمار کاربرد گونه گلوموس موسایی در رقم بهرنگ بدست آمد. در ارتباط با تعداد پنجه و تعداد سنبله در واحد سطح مشخص شد تلقیح بذور با آزوسپیریلوم تا ۷ درصد این صفات را بهبود می بخشد. فلاحتی و همکاران (۷)، بیان داشتند ظرفیت پنجه زنی بالا همراه با ظرفیت جذب مواد غذایی بالا پس از تلقیح با باکتری آزوسپیریلوم در گندم باعث افزایش عملکرد شد. همچنان که ازکان و همکاران (۳۲) نیز گزارش کردند تلقیح بذرها گندم با آزوسپیریلوم به طور معنی داری منجر به افزایش تعداد سنبله در متر مربع، تعداد دانه در سنبله و عملکرد دانه می شود.

کاربرد مایکوریزا نیز تعداد پنجه و تعداد سنبله را افزایش داد به شکلی که گونه گلوموس موسایی ۱۴ درصد تعداد پنجه و ۷ درصد تعداد سنبله بیشتری را نسبت به تیمار عدم کاربرد مایکوریزا نشان داد و در مورد ارقام، بیشترین تعداد پنجه (۳/۶۱) و تعداد سنبله (۴۵۵/۸۹) عدد در متر مربع) در رقم چمران دیده شد (جدول ۲).

بیشتر از آن، از عوامل ژنتیکی تاثیر می پذیرد به این مفهوم که رقم - های دوروم نسبت به رقم چمران ارتفاع ساقه بیشتری داشتند. طبق نتایج جدول ۳ بیشترین ارتفاع بوته (۱۰۳ سانتی متر) از تیمار تلقیح آزوسپیریلوم و کاربرد گونه گلوموس موسایی در رقم دنا و بیشترین طول پدانکل (۲۱/۲ سانتی متر) از تیمار تلقیح بذور گندم بهرنگ با آزوسپیریلوم و کاربرد گونه گلوموس موسایی و بیشترین طول بند دوم (۱۴/۷۶ سانتی متر) از تیمار تلقیح آزوسپیریلوم و کاربرد گونه گلوموس اینترارادیسز در رقم بهرنگ بدست آمد در شرایطی که نیتروژن و فسفر به میزان کافی در اختیار گیاه بوده اند رشد رویشی بیشتری از گیاه انتظار می رود. نوین و همکاران (۳۰) اعلام کردند تلقیح دو گانه مایکوریزا و ریزوپیوم سبب رشد بیشتر اندام های رویشی گیاه می شود و ارتفاع بوته تحت تاثیر نیتروژن و فسفر قرار می گیرد. طول میانگره عامل بسیار مهم و تاثیر گذار بر ارتفاع گیاه می باشد به طوری که احمدزاده و همکاران (۹) نیز اعلام کردند که بین ارتفاع گندم، طول پدانکل و طول میانگره دوم همبستگی وجود دارد. همچنین با توجه به جدول ۳ کمترین ارتفاع بوته (۸۵ سانتی متر) از رقم بهرنگ و کمترین طول بند دوم (۶/۱۰ سانتی متر) از تیمار تلقیح آزوسپیریلوم در گندم دوروم دنا بدست آمد. احتمالاً تلقیح بذرها ی گندم زمانی می تواند سودمند باشد که بر اساس شرایط منطقه ای رقم مناسبی از گندم با نژاد مؤثری از باکتری، تلقیح شود علاوه بر آنکه شرایط خاک نیز بایستی ایده ال باشد.

کمتر بودن ارتفاع کل گیاه در شرایط عدم کاربرد کود بیولوژیک مؤید این مطلب است که گیاه در شرایط کمبود عناصر غذایی با کاهش مشخصه های مورفولوژیکی همچون طول میانگره دوم و طول پدانکل زمینه لازم را برای ورود سریع تر بوته گندم به فاز زایشی را فراهم می کند همچنان که، وارد کردن ریزموجودات به محیط ریشه گیاه (رایزوسفر) با تاثیر مثبتی که بر رشد نشان دادند موجبات افزایش ارتفاع بخش های مختلف گیاه را فراهم کردند.

بررسی طول برگ پرچم و طول ریشک نشان داد تلقیح بذور با آزوسپیریلوم توانسته به ترتیب ۱۹ و ۲۱ درصد این صفات را ارتقا دهد نظارت و غلامی (۳۱) نیز بیان داشتند تلقیح بذور با آزوسپیریلوم پارامترهای رشدی مختلف از جمله اندازه برگ را به طور قابل توجهی افزایش می دهد. اما کاربرد مایکوریزا طول برگ پرچم را (۲۰ درصد) و طول ریشک را (۲۶ درصد) افزایش داد. به نحوی که حداکثر طول برگ پرچم (۲۳ سانتی متر) از کاربرد گونه گلوموس موسایی و طول ریشک (۱۲/۹۲ سانتی متر) از کاربرد گونه گلوموس اینترارادیسز حاصل شد. به نظر می رسد هم زیستی مایکوریزا بی از طریق فراهم کردن عناصر تغذیه ای و آب قابل دسترس بیشتر می تواند موجبات

جدول ۳- مقایسه میانگین اثرات متقابل و سطوح معنی‌داری مایکوریزا، آزوسپیریلوم و رقم بر برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیک سه رقم گندم

تیمارها	پنجه	بند دوم (cm)	طول پرچم (cm)	پدانکل (cm)	ریشک (cm)	رسیدگی میکوریزایی (%)	تعداد سنبله (عدد در متر مربع)	روز تا رشد (روز)	پاسخ فیزیولوژیک (%)	وابستگی میکوریزایی (%)	بروتین دانه (%)
آزوسپیریلوم×مایکوریزا×رقم											
۹/۵۵ ij	-	-	۸/۱۶gh	۸/۱۰j	۱۷/۸۳de	۹/۱۳fg	۲/۰۳d	C1×M1×A1			
۱۰/۱۴fgh	-	-	۷/۱۳h	۱۴/۱۳ef	۱۷/۳۳de	۶/۶۰ij	۳/۰۳c	C2×M1×A1			
۱۰/۲.fgh	-	-	۱۱/۲-de	۱۵/۱۶de	۱۷/۵-f	۹/۱۳fg	۴/۰۶b	C3×M1×A1			
۹/۶۱ij	۲۸/۰-b-e	۲۱/۶bcde	۱۰/۳۳bc	۹/۲-fg	۱۵/۶cd	۲۷/۳۳ab	۸/۱۳h	۳/۰۳c	C1×M2×A1		
۱۰/۱۹fgh	۴۳/۶ab	۳۰/۰ab	۷/۱۳h	۱۲/۱.gh	۱۶/۳۳ef	۱۰/۱۶e	۳/۰۳c	C2×M2×A1			
۱۰/۴۹fgh	۴۰/۶abc	۲۸/۶ab	۹/۶.gh	۱۱/۲-de	۹/۶.i	۱۹/۰-de	۸/۶۳gh	۳/۰۳c	C3×M2×A1		
۹/۹۴hi	۳۷/۶a-d	۲۶/۶abc	۱۰/۷۳b	۹/۲-fg	۱۱/۶-h	۲۲/۳۳bcd	۷/۱۰.i	۴/۰۶b	C1×M3×A1		
۱۰/۵۱ef	۴۶/۲۳a	۳۱/۶ea	۱۰/۲۳bc	۱۴/۳-b	۱۴/۱۳ef	۲۱/۳۳cde	۱۱/۲-d	۲/۱۳d	C2×M3×A1		
۱۰/۵۷ef	۴۷/۰a	۳۲/۰a	۹/۹/۶bc	۱۲/۲۳cd	۱۷/۲۳def	۱۳/۷ab	۴/۷ab	C3×M3×A1			
۱۰/۵۴ef	-	-	۱۱/۰-۳ab	۷/۲۳h	۱۶/۱۶cd	۲۲/۳۳bcd	۱۱/۲-d	۴/۰۶b	C1×M1×A2		
۱۱/۱۴cd	-	-	۱۰/۴/۳b	۱۰/۰-ef	۹/۱0.i	۲۱/۰-cde	۱۴/۷ab	۴/۰۶b	C2×M1×A2		
۱۱/۲۱cd	-	-	۱۰/۵/۶b	۱۴/۰-b	۱۳/۱۳fg	۱۹/۶de	۶/۱۰.j	۳/۰۳c	C3×M1×A2		
۱۰/۸۵de	۲۲/۳۳de	۱۷/۰d	۱۱/۰-۳ab	۱۶/۵ea	۱۸/۲-b	۲۶/۰-ab	۸/۷ab	۳/۰۳c	C1×M2×A2		
۱۱/۴۸bc	۱۹/۳۲e	۱۶/۶ed	۱۰/۰-۳ab	۱۳/۲۶bc	۹/۶.i	۲۲/۶bcd	۱۴/۷ab	۴/۴۶b	C2×M2×A2		
۱۱/۵۴bc	۱۷/۰f	۱۶/۶ed	۱۱/۲/۳ab	۸/۱۶gh	۱۱/۱-h	۲۱/۶cd	۹/۶ef	۳/۰۳c	C3×M2×A2		
۱۱/۸۳b	۳۱/۶a-e	۲۴/۳۳a-d	۱۱/۷-a	۱۲/۲۳cd	۱۶/۶c	۲۹/۳۳a	۸/۱۳h	۴/۹.۰a	C1×M3×A2		
۱۲/۵۱a	۳۱/۰-a-e	۲۴/۳۳a-d	۱۱/۱-۳ab	۱۲/۲۳cd	۲۱/۰-a	۳۷/۶ab	۱۲/۲۰c	۳/۰۳c	C2×M3×A2		
۱۲/۵۸a	۲۴/۶cd	۲۰/۰-cd	۱۱/۳/۰ab	۷/۶3h	۱۲/۰-gh	۲۰/۰-de	۷/۱0.i	۳/۰۳c	C3×M3×A2		

تا رسیدگی فیزیولوژیکی مشخص شد تلقیح بذور با آزوسپیریلوم توانسته این صفت را نیز افزایش دهد بیشترین تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیکی معادل ۱۱/۰-۷۸ روز بود که تا ۱۱ درصد بیشتر از تیمار عدم تلقیح بود. طولانی تر شدن دوره رشدی گیاه در صورت عدم برخورد با شرایط نامساعد جوی در آخر فصل افزایش تولید افزایش عملکرد را فراهم کرد چرا که گیاه از طریق افزایش تولید اندام‌های فتوستنتز کننده، افزایش تولید و ذخیره اسمیلات‌ها و تداوم بیشتر فعالیت اندام‌های فتوستنتری توان بیشتری در تولید دانه‌هایی با ذخیره آندوسپرمی بیشتر دارد. همچنان که فرجی و همکاران (۲۱) نیز در پژوهشی اعلام داشتند تقدیمه نیتروژنی گیاه منجر به افزایش تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیکی و نهایتاً عملکرد شد.

کاربرد مایکوریزا بینز طول دوره رشد گندم را افزایش داد به نحوی که تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیکی گونه گلوموس موسایی ۸ درصد بیشتر از تیمار عدم استفاده از مایکوریزا بود. در مورد ارقام نیز بیشترین طول دوره رشد (۱۰/۹-۲۲) مربوط به رقم چمران بود (جدول ۲). اما نتایج جدول اثرات متقابل نشان داد بیشترین روز تا رسیدگی فیزیولوژیکی (۱۱۸ روز) در تیمار تلقیح بذور گندم چمران با

اما نتایج جدول اثرات متقابل نشان داد بیشترین تعداد پنجه (۴/۹۰) از تیمار تلقیح بذور گندم چمران با آزوسپیریلوم و کاربرد مایکوریزای گونه گلوموس موسایی و بیشترین تعداد سنبله (۵/۱۹) عدد در متر مربع از تیمار تلقیح بذور گندم بهرنگ با آزوسپیریلوم و کاربرد گونه گلوموس موسایی مایکوریزا بدست آمد کندي و همکاران (۲۷) در آزمایشی به تاثیر قابل توجه تلقیح برنج با آزوسپیریلوم در افزایش تعداد پنجه‌های این گیاه اشاره داشتند.

از جمله فواید تلقیح غلات با آزوسپیریلوم (۲۹) و مایکوریزا (۱۳) افزایش رشد ریشه است این توسعه با افزایش هورمون‌های رشد (۳/۷) و همچنین تراوش پروتونی (۸) در ارتباط است به نظر می‌رسد فراهمی آب و عناصر غذایی در دسترس بیشتر شرایط را به نحوی که حداقل فضای گپ در مزرعه وجود داشته باشد، تغییر داده است که نتیجتاً بیشترین تعداد سنبله و پنجه در این آزمایش را در تیمار تلقیح آزوسپیریلوم و کاربرد مایکوریزا مشاهده می‌کنیم. اما کمترین تعداد پنجه (۲/۰۳) نیز در رقم چمران و بدون استفاده از کود بیولوژیک و کمترین تعداد سنبله (۳/۷۶) عدد در متر مربع نیز در شرایط عدم کاربرد کود بیولوژیک در گندم بهرنگ مشاهده شد (جدول ۳). در بررسی روز

در هر ستون حروف مشابه نشان دهنده نبود اختلاف معنی دار بین میانگین‌هاست (بر اساس آزمون دانکن).

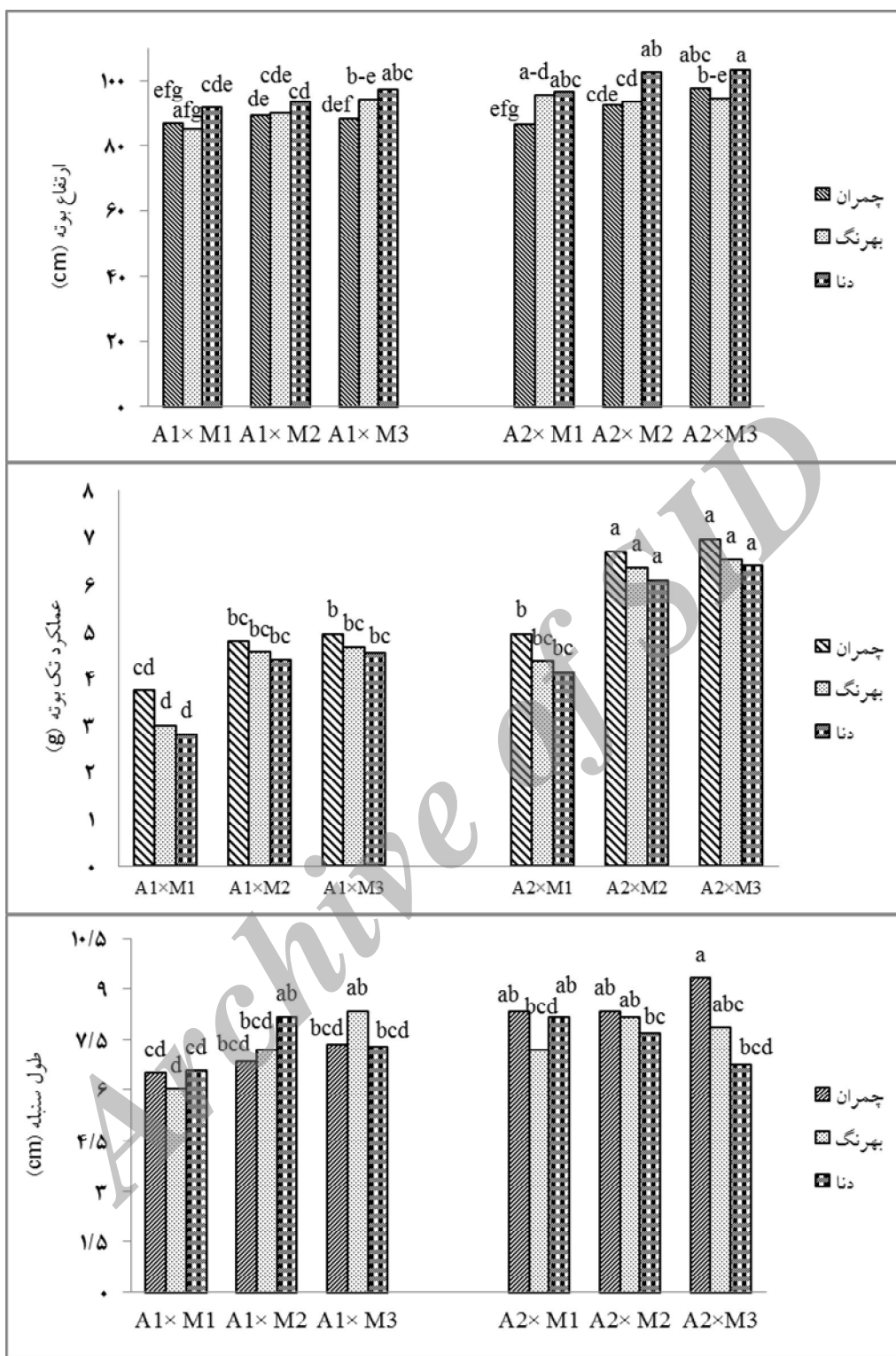
\*\*- به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱٪ و ns غیر معنی دار هستند.

و برای مایکوریزای گونه گلوموس موسایی ۲۶/۵۰ درصد بود. و پاسخ مایکوریزایی برای گونه‌های مذکور به ترتیب ۲۸/۶۶ درصد و ۳۶/۳۸ درصد بود. در تحقیقات اوزکان و همکاران (۳۲) نیز پاسخ وابستگی مایکوریزایی قوی تر برای ارقام گندم در گونه گلوموس موسایی دیده شد. در مورد رقم نیز بیشترین وابستگی مایکوریزایی (۱۷/۱۱ درصد) و بیشترین پاسخ مایکوریزایی (۲۳/۳۸ درصد) در رقم بهرنگ دیده شد (جدول ۲). ساورز و همکاران (۳۹) اظهار داشتند جهت افزایش جذب عناصر ماکرو و میکرو استفاده از ارقام مدرنی از گندم که وابستگی مایکوریزایی بالایی دارند می‌تواند در نیل به کسب حداکثر درآمد اقتصادی مفید باشد.

همچنین اوزکان و همکاران (۳۲) در بررسی پاسخ وابستگی مایکوریزایی در لاینهای گندم اظهار داشتند در ارقام مدرن از میزان وابستگی و پاسخ مایکوریزایی کاسته شده است و وارینته‌های تراپلوبئید مقادیر بالاتری از وابستگی و پاسخ مایکوریزایی را نشان دادند در نتایج این پژوهش نیز ارقام دوروم نسبت به گندم نان وابستگی و پاسخ مایکوریزایی قوی‌تری را نشان دادند بررسی اثرات متقابل نشان داد بیشترین وابستگی (۳۲ درصد) و پاسخ مایکوریزایی (۴۷ درصد) از تیمار عدم تلقیح آزوسپیریلوم و کاربرد گونه گلوموس موسایی برای بذور گندم رقم دنا بدست آمد که البته تفاوت بسیار انگشتی با وابستگی و پاسخ مایکوریزایی تیمار کاربرد مایکوریزا گونه گلوموس موسایی در رقم بهرنگ داشته و در یگ گروه آماری قرار گرفتند ساین و همکاران (۴۱) نیز به عدم تفاوت معنی دار بین ارقام گندم دوروم از نظر وابستگی مایکوریزا بی اشاره داشتند. اما کمترین وابستگی مایکوریزایی معادل (۱۶/۶۶ درصد) از تیمارهای تلقیح آزوسپیریلوم و کاربرد گونه گلوموس ایترارادیسز برای ارقام دوروم و کمترین پاسخ مایکوریزایی معادل (۱۸ درصد) از تیمار تلقیح آزوسپیریلوم و کاربرد مایکوریزا گونه گلوموس ایترارادیسز برای بذور رقم دنا بدست آمد. مطابق جدول ۲ تلقیح بذور با آزوسپیریلوم محتواهای پروتئین خام دانه (۱۳ درصد) را افزایش داد تاثیر مثبت تلقیح بذور گندم با آزوسپیریلوم بر محتواهای پروتئین خام دانه در آزمایش مستاجران و همکاران (۸) نیز به اثبات رسیده است در پژوهش حاضر بیشترین محتواهای پروتئین خام دانه (۱۱/۵۲ درصد) از تیمار تلقیح بذور با آزوسپیریلوم بدست آمد. مستاجران و همکاران (۸) در پژوهشی عنوان داشتند تلقیح گندم با آزوسپیریلوم منجر به افزایش عملکرد و محتواهای پروتئین دانه می‌شود. همچنین کاربرد مایکوریزا نیز منجر به افزایش ۶ و ۸ درصدی محتواهای پروتئین خام دانه به ترتیب برای گونه‌های گلوموس ایترارادیسز و گلوموس موسایی شد. رویز لوزانو و همکاران (۳۶) عنوان داشتند تلقیح بذور گیاهان زراعی با سویه‌های مایکوریزا باعث افزایش میزان پروتئین دانه الخاصه در شرایط نامساعد محیطی می‌شود.

آزوسپیریلوم و کاربرد مایکوریزای گونه گلوموس موسایی مشاهده شد و کوتاه ترین دوره رشدی (۹۳ روز) در تیمار عدم کاربرد کود بیولوژیک در رقم دنا وجود داشت (شکل ۱). مطابق جدول ۲ تلقیح بذور با آزوسپیریلوم طول سنبله (۱۱ درصد) و عملکرد تک بوته (۲۹ درصد) را افزایش داد تاثیر مثبت تلقیح بذور گندم با آزوسپیریلوم بر طول سنبله (۱۲) و عملکرد بوته (۴۳) در آزمایشات زیادی به اثبات رسیده است در پژوهش حاضر نیز بیشترین طول سنبله (۷/۹۷ سانتی‌متر) و عملکرد تک بوته (۵/۸۳ گرم) از تیمار تلقیح بذور با آزوسپیریلوم لیپوفروم بدست آمد. همچنین کاربرد مایکوریزا نیز طول سنبله (۷/۸ گرم) و عملکرد تک بوته (۵/۸۷ گرم) را افزایش داد. ولی به طور کلی بیشترین طول سنبله و عملکرد تک بوته از کاربرد گونه گلوموس موسایی بدست آمد. کاپور و همکاران (۳۳) عنوان داشتند ریشه‌های میکوریزا به دو دسته تقسیم می‌شوند، تعدادی که وارد سیستم ریشه گیاه شده و غلظت آبسزیک اسید را کاهش داده و سیتوکنین را افزایش می‌دهند (این عمل سبب افزایش جذب آب و گسترش سیستم ریشه‌ای گیاه می‌گردد) دسته دوم از ریشه‌ها خارج از سیستم ریشه بوده، که با ترشح اسیدهای آلی محلول کننده فسفر جذب فسفر را افزایش می‌دهند نهایتاً مجموع این عوامل سبب افزایش رشد و نمو گیاه، و در نتیجه عملکرد اقتصادی محصول می‌شود همچنان که الکراکی و همکاران (۲) نیز در بررسی خود نشان دادند تلقیح مایکوریزا (از طریق بهبود رشد و جذب عناصر غذایی) عملکرد گندم را ارتقا می‌دهد و در مورد ارقام نیز بیشترین طول سنبله (۷/۸۷ سانتی‌متر) و عملکرد تک بوته (۵/۳۵ گرم) در رقم چمران مشاهده شد (جدول ۲). اما جدول اثرات متقابل نشان داد بیشترین طول سنبله (۹/۳۳ سانتی‌متر) و عملکرد تک بوته (۶/۹۶ گرم) از تیمار تلقیح باکتریایی بذور گندم رقم چمران و کاربرد مایکوریزای گونه گلوموس موسایی بدست آمد و کمترین طول سنبله (۶/۰۳ سانتی‌متر) در تیمار عدم تلقیح باکتریایی بذور رقم بهرنگ و کمترین عملکرد تک بوته (۲/۸۰ گرم) نیز در تیمار عدم تلقیح باکتریایی بذور رقم دنا بدست آمد (جدول ۳).

در بررسی وابستگی مایکوریزایی و پاسخ رشدی به مایکوریزا مخصوص شد تلقیح آزوسپیریلوم به ترتیب ۴۰ و ۳۰ درصد از وابستگی و پاسخ رشدی مایکوریزایی کاسته است. کاربرد آزوسپیریلوم با افزایش وزن خشک گیاه از وابستگی و پاسخ مایکوریزایی کم کرده است از جایی که تلقیح بذور با آزوسپیریلوم پارامترهای رشدی مختلف را به طور قابل توجهی افزایش می‌دهد (نتایج ارائه شده در همین مقاله) این نتیجه دور از انتظار نبود. کاردوسو و همکاران (۱۵) نیز در بررسی وابستگی مایکوریزایی نشان دادند تلقیح بذور با آزوسپیریلوم باعث کاهش وابستگی مایکوریزایی به میزان ۴۵ درصد شده است. اما وابستگی مایکوریزایی برای گونه گلوموس ایترارادیسز ۲۱/۹۴ درصد



شکل ۱- اثر متقابل آزوسپریلیوم و مایکوریزا بر برخی خصوصیات ارقام گندم  
 A1: عدم تلقیح با آزوسپریلیوم، A2: تلقیح شده با آزوسپریلیوم، M1: عدم استفاده از مایکوریزا، M2: استفاده از گونه *G. intradices* استفاده از گونه *G. mossaeae*

غنی سازی پروتئینی گندم نیز اندیشید.

## نتیجه گیری

در مجموع نتایج این آزمایش نشان داد تغذیه ارقام گندم با کودهای بیولوژیکی منجر به افزایش رشد و توسعه اندام‌های فتوستتر کننده شده و نیز با افزایش طول دوره رشدی که نشان دهنده تداوم فعالیت اندام‌های فتوستتری است موجبات افزایش عملکرد اقتصادی را فراهم می‌آورند همچنین کاربرد مایکوریزا و آزوسپیریلوم در ارقام گندم موجب افزایش محتوای پروتئین خام دانه نیز شد. در مجموع می‌توان اظهار داشت ریزمووجوداتی همچون مایکوریزا و آزوسپیریلوم در صورت وجود و بقا در خاک قادر به تامین نیاز کودی گندم در حد قابل قبول جهت نیل به عملکرد حداکثری هستند. همچنین مصرف توان این میکروارگانیسم‌ها نه تنها منجر به بروز اثرات آنتاکوئیستی نشد بلکه بین ۸ تا ۳۰ درصد بیشتر از کاربرد جداگانه‌شان، صفات مورفولوژیکی، عملکرد دانه و محتوای پروتئین دانه را در ارقام گندم ارتقا دادند. همچنین مصرف گونه گلوموس موسایی نسبت به گونه گلوموس اینترارادیس موثتر (به استثنای صفت طول ریشك) واقع شد. و اما نتایج نشان داد آزوسپیریلوم از واستگی و پاسخ مایکوریزایی در ارقام گندم تلقیح شده می‌کاهد بدین معنی که آزوسپیریلوم با تغذیه گیاه باعث افزایش وزن خشک بوته گندم شده که نتیجتاً در تیمارهای مذکور واستگی و پاسخ مایکوریزایی کمتری دیده می‌شود.

همچنین ایشان در مورد تلقیح چندین گیاهان زراعی با سویه‌های مایکوریزایی گلوموس اینترارادیس و گلوموس موسایی اظهار داشتند مایکوریزا موجبات کد کردن ژن‌هایی در اندام‌های مختلف گیاه از جمله دانه را فراهم کرده که این ژن‌ها منجر به سنتز و تجمع برخی پروتئین‌های مقاومتی در گیاه می‌شوند نتیجتاً می‌توان عنوان داشت کاربرد مایکوریزا از این طریق نیز می‌توانند منجر به افزایش مقاومت گیاه در برابر تنش‌های زیستی و غیر زیستی (در این آزمایش کمبود عناصر غذایی) شود. در مورد ارقام نیز بیشترین محتوای پروتئین خام دانه (۱۱/۰۶ درصد) در رقم دنا مشاهده شد البته بین ارقام دوروم از نظر محتوای پروتئین خام دانه تفاوت معنی داری وجود نداشت (جدول ۲) اسلامی و همکاران (۲) نیز به بالاتر بودن درصد پروتئین دانه در ارقام دوروم اشاره داشتند. اما جدول اثرات متقابل نشان داد بیشترین محتوای پروتئین خام دانه (۱۲/۵۸) از تیمار تلقیح باکتریایی بذور گندم رقم دنا و کاربرد مایکوریزایی گونه گلوموس موسایی بدست آمد. افزایش محتوای پروتئین دانه تحت تاثیر تلقیح دوگانه مایکوریزا و آزوسپیریلوم در گندم در تحقیقات الناحید و گماه (۱۱) نیز به اثبات رسیده است و کمترین محتوای پروتئین خام دانه (۹/۵۵ گرم) نیز در تیمار عدم تغذیه بیولوژیکی بذور گندم رقم چمران بدست آمد (جدول ۳). بر طبق نتایج احتمالاً افزایش دسترسی به عناصر معدنی خصوصاً نیتروژن تحت تاثیر کاربرد هر دو نوع کود بیولوژیک، علاوه بر آنکه از طریق افزایش عملکرد مقدار کل پروتئین را افزایش داده منجر به افزایش نسبت پروتئین به کربوهیدرات دانه نیز شده است بنابراین با جایگزینی منابع بیولوژیک کودی به جای منابع شیمیایی می‌توان به

## منابع

- ۱- امیرآبادی، م، ف. رجالی، م. ر. اردکانی و م. برجمی. ۱۳۸۸. تأثیر کاربرد مایه تلقیح از تو باکتر و قارچ میکوریزی بر جذب برخی عناصر معدنی توسط ذرت علوفه‌ای (رقم سینگل کراس ۷۰۴) در سطوح مختلف فسفر مجله پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب). (۱)۱۰۷: ۱۱۵-۱۲۳.
- ۲- اسلامی، م، ع. میرمحمدی مبیدی، و. ارزانی. ۱۳۸۴. ارزیابی خصوصیات کیفی دانه و قابلیت توارث آنها در ژنتیک پهلوای گندم دوروم. مجله علوم و فنون کشاورزی و طبیعی، ۹: (۱). ۱۲۸-۱۲۱.
- ۳- درزی، م، ت، ا. قلاوند، ف. رجالی و ف. سفیدکن. ۱۳۸۵. بررسی کاربرد کودهای زیستی بر عملکرد و اجزا عملکرد گیاه دارویی رازیانه. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۲۲: (۴). ۲۷۶-۲۹۲.
- ۴- سادات، ع، غ. ر. ثوابقی، ف. رجالی، م. فرجبخش، ک. خوازی، و. م. شیرمردی. ۱۳۸۹. تأثیر چند نوع قارچ میکوریز آرسکولار و باکتری محرك رشد گیاه بر شاخص‌های رشد و عملکرد دو رقم گندم در یک خاک شور. مجله آب و خاک. (۱)۱۴: ۵۳-۶۲.
- ۵- شریفی، ز، و غ. حق نیا. ۱۳۸۶. تأثیر کود بیولوژیک بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم سبلان. همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران، گرگان. ۲۳۹-۲۳۴.
- ۶- فلاحی، ج، ع. کوچکی، و پ. مقدم. ۱۳۸۷. بررسی اثرات کودهای شاخص آلی، بر شاخص‌های کمی، انسانس و کامازولین در گیاه دارویی با یونه آلمانی. مجله پژوهش‌های کشاورزی ایران. ۷: (۱). ۱۲۷-۱۳۵.
- ۷- مستأجران، ا، ر. عموقانی، و گ. امتیازی. ۱۳۸۴. اثر آزوسپیریلوم و اسیدیته قلیائی آب آبیاری بر عملکرد دانه و میزان پروتئین ارقام زراعی

گندم. مجله زیست‌شناسی ایران. ۱۸(۳): ۲۴۸-۲۶۰.

- 8- Ahmadizadeh, M., M. Habibpour, and H. Shahbazi. 2011. Assessment relationship between agro-morphological traits and grain yield in bread wheat genotypes under drought stress condition. Afr. J. Biotechnol. Vol. 11(35), pp. 8698-8704.
- 9- Al-karaki, G., B. McMichael and J. Zak. 2004. Field response of wheat to Arbuscular Mycorrhizal Fungi and drought stress. Mycorrhiza. 14:263-296.
- 10- Al-Nahidh, S. and A. Gomah. 2009. Response of wheat to dual inoculation with VA- mycorrhiza and azospirillum fertilized with NPK and irrigated with sewage effluent. J. Arid Soil Research and Rehabilitation. 5:(2). 83-96.
- 11- Barik, A. K., and A. Goswami. 2003. Efficacy of biofertilizers with nitrogen levels on growth, productivity and economics in wheat (*Triticum aestivum*). Indian Journal of Agronomy 48(2): 100-102.
- 12- Berta, G., A. J. Fusconi, and E. Hooker. 2002. Arbuscular mycorrhizal modification to plant root systems: scale, mechanisms and consequences. In Gianinazzi, S., H. Schuepp, J. M. Barea and K. Haselwandter (Eds.), Mycorrhiza Technology in Agriculture, from Genes to Bioproducts (pp. 71-85). Basel, Switzerland: Birkhäuser Verlag.
- 13- Cakmakci, R., M. F. Donmez, and U. Erdogan. 2007. The effect of plant growth promoting rhizobacteria on barley seedling growth, Nutrient uptake, some soil properties, and bacterial counts. Turk J. agric. 31: 189-199.
- 14- Cardoso, I. M., and T. W. Kuyper. 2006. Mycorrhizas and tropical soil fertility. Agriculture, Ecosystems and Environment. 116: 72-84.
- 15- Chen, J. 2006. The combined use of chemical and organic fertilizers and/or biofertilizer for crop growth and soil fertility. International Workshop on Sustained Management of the Soil-Rhizosphere System for Efficient Crop Production and Fertilizer Use. October, 16 – 20. Thailand. 11 pp.
- 16- Costa, C., U. Cavalcante, B. Goto, V. Santos, and L. Mala. 2005. Fungos micorrízicos arbusculares e adubação fosfatada em mudas de mangabeira. Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.40, p.225-232.
- 17- Daei, G., M. R. Ardakani, F. Rejali, S. Teimuri and M. Miransari. 2009. Alleviation of salinity stress on wheat yield, yield components, and nutrient uptake using arbuscular mycorrhizal fungi under field conditions. Journal of plant physiology. 166: 617-625.
- 18- Dehghan, A., M. Khodarahmi, A. Majidi Harvan, and F. Paknejad. 2011. Genetic Variation of Morphological and Physiological traits in Durum Wheat Lines. Seed and Plant Journal. 27 (1): 103-120.
- 19- El-Komy, H. M. A. 2005. Co immobilization of Azospirillum lipoferum and Bacillus megaterium for successful phosphorus and nitrogen of wheat plants. Food Technology Biotechnology. 43(1): 19-27.
- 20- Faraji, A., N. Latifi, A. Soltani and A. H. Shirani Rad. 2009. Seed yield and water use efficiency of canola (*Brassica napus* L.) as affected by high temperature stress and supplemental irrigation. Agricultural Water Management, 96: 132-140.
- 21- Hetrick, B. A. D., G. W. T. Wilson, T. S. Cox. 1995. Chromosome location of mycorrhizal responsive genes in wheat. Canadian Journal Botany. 72: 1002-1008.
- 22- Higa, T. 2000. What is EM technology? EM World Journal. 1: 1-6.
- 23- Kader, M. A. 2002. Effects of Azotobacter inoculant on the yield and nitrogen uptake by wheat. Journal of Biological Sciences. 2: 259-261.
- 24- Kapoor, R., B. Giri, and G. Mukerji. 2001. Mycorrhization of coriander (*Coriandrum sativum* L) to enhance the concentration and quality of essential oil. Journal of the Science of Food and Agriculture, 82(4): 339-342
- 25- Karthikeyan, B., C. Jaleel, A. R. Gopi, and M. Delveekasundarm. 2007. Alterations in seedling vigour and antioxidant enzyme activities in *Catharanthus roseus* under seed priming with native diazotrophs. Journal of Zhejiang University Science b, 8(7): 453-457.
- 26- Kennedy, R. I., M. A. Choudhury, and M. L. Keeskes. 2004. Non symbiotic bacterial diazotrophs in crop-farming systems: can their potential for plant growth promotion be better exploited?. Soil Biology and Biochemistry. P: 1229-1244.
- 27- Mahfouz, S. A. and M. A. Sharaf-Eldin. 2007. Effect of mineral vs. biofertilizer on growth, yield and essential oil content of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill). International Agrophysics. 21. P: 361-366.
- 28- Naiman, A. D., A. Latro' nico, I. E. Garcí'a de Salamone. 2009. Inoculation of wheat with Azospirillum brasiliense and *Pseudomonas fluorescens*: Impact on the production and culturable rhizosphere microflora. European Journal of Soil Biology. 45: 44 – 51.
- 29- Neveen, B. and M. Abdallah. 2008. Response of faba bean (*Vicia faba* L.) to Dual Inoculation with Rhizobium and VA Mycorrhiza under Different Levels of N and P fertilization. Journal of Applied Sciences Research. 4(9): 1092-1102.
- 30- Nezarat, S. and M. Gholami. 2009. Screening plant growth promoting rhizobacteria for improving grain germination, grainling growth and yield of maize. Pakistan Journal of Biological Sciences. 12(1): 26-32.
- 31- Ozkan, H., C. Yucel, I. Ortas, and T. Yagbasanlar. 2009. Screening of wild emmer wheat accessions (*Triticum*

- turgidum* subsp. *dicoccoides*) for mycorrhizal dependency. Turk Journal Agriculture. 33: 513-523.
- 32- Panwar, J. and J. C. Tarafdar. 2006. Arbuscular mycorrhizal fungal dynamics under *Mitragyna parvifolia* (Roxb.) Korth. in Thar Desert. Applied Soil Ecology. 34: 200–208.
- 33- Pimentel, D., and M. Pimentel. 2006. Global environmental resources versus world population growth. Journal of Ecology. 59: 195-198.
- 34- Raja, A. R., K. H. Shah, M. Aslam, and M. Y. Memon. 2002. Response of phosphobacterial and mycorrhiza inoculation in wheat. Asian Journal of Plant Science. 4: 322-323.
- 35- Ruiz-Lozano, M., R. Porcel, and R. Aroca. 2008. Evaluation of the possible participation of drought-induced genes in the enhanced tolerance of Arbuscular Mycorrhizal plants to water deficit. Mycorrhiza, Springer- Verlag Berlin Heidelberg. 185-205.
- 36- Safapour, M., M. R. Ardakani, S. Khaghani, M. Teymoori, H. Hezaveh, and S. Mafakheri. 2012. Phytohormonal and Polyamines Changes of three Red Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotypes as Affected by Tripartite Symbiosis with Mycorrhiza and Rhizobium. Archives Des Sciences.4(65): 398-405.
- 37- SAS 9.01.3 Copyright (c) 2004. By SAS Institute Inc., cary, nc, USA. SAS (r) Proprietary Software Version 9.00 (TS M0).
- 38- Sawers, R. J. H., C. Gutjahr, and U. Paszkowski. 2008. Cereal mycorrhiza: an ancient symbiosis in modern agriculture. Trends in Plant Science 13: 93- 97.
- 39- Selosse, M. A., E. Baudoin, and P. Vandenkoornhyse. 2004. Symbiotic microorganisms, a key for ecological success and protection of plants. Comptes Rendus Biologies. 327: 639–648.
- 40- Singh, A. K., C. Hamel, R. M. DePauw, and R. E. Knox. 2012. Genetic variability in Arbuscular Mycorrhizal fungi compatibility supports the selection of durum wheat genotypes for enhancing soil ecological services and cropping systems in Canada. Canadian Journal Microbiology. 58: 293-302.
- 41- Tilak, K. V. B. R., N. Ranganayaki, K. K. Pal, R. De, A. K. Saxena, C. Shekhar Nautiyal, Shilpi Mittal, A. K. Tripathi and B. N. Johri. 2005. Diversity of plant growth and soil health supporting bacteria. Current Science. 89: 136-150.
- 42- Veresoglou, S. D. and G. Menexes. 2010. Impact of inoculation with *Azospirillum* Spp. On growth properties and seed yield of wheat: a meta-analysis in ISI web of science from 1981 to 2008. Plant soil. DOI 10.1007/s1104-010-0543-7.
- 43- Wu, S. C., Z. H. Caob, Z. G. Lib, K. C. Cheunga, and M. H. Wong. 2005. Effects of biofertilizer containing N- fixer, P and K solubilizers and AM fungi on maize growth: a greenhouse trial. Geoderma. 125: 155–166.
- 44- Zheng, Y. M., Y. F. Ding, Q. S., Wang, G. H. Li, H. Wu, Q. Yuan, H. Z. Wang, and S. H. Wang. 2007. Effect of nitrogen applied before transplanting on NUE in rice. Agricultural Sciences in China. 6(7): 842-848.