

اثر نیتروژن و باکتری‌های زیستی بر عملکرد، غلظت و جذب کل عناصر غذایی شاخصاره گندم

محمدباقر حیدریان پور^{۱*}، زهرا رمضانی مژده و عبدالمجید ثامنی

دانشجوی کارشناسی ارشد بخش علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز؛ bagher.heidarian@yahoo.com

دانشجوی کارشناسی ارشد بخش علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان؛ zahra_ramezanimojde@yahoo.com

دانشیار بخش علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز؛ asameni@hotmail.com

چکیده

به منظور بررسی اثر کاربرد نیتروکسین و نیتروژن بر عملکرد، غلظت و جذب کل عناصر غذایی شاخصاره گندم آزمایشی گلخانه‌ای به صورت فاکتوریل در قالب طرح کامالاً تصادفی و با سه تکرار انجام شد. تیمارها شامل دو سطح نیتروکسین (صفر و 10 میلی‌لیتر در کیلوگرم خاک) و پنج سطح نیتروژن (صفر، 50، 100، 150 و 200 میلی‌گرم در کیلوگرم خاک) بود. کاربرد نیتروکسین عملکرد، غلظت و جذب کل نیتروژن، و جذب کل فسف، آهن و منگنز شاخصاره گندم را به طور معنی داری افزایش داد. کاربرد نیتروژن عملکرد، جذب کل نیتروژن، پتاسیم، آهن، روی، منگنز، مس و غلظت نیتروژن، پتاسیم، روی و منگنز شاخصاره گندم را افزایش ولی غلظت و جذب کل فسفر را به طور معنی داری کاهش داد. با توجه به نتایج به دست آمده از این آزمایش، مصرف توأم نیتروژن و نیتروکسین برای حصول بیشترین عملکرد اندام هوایی گندم توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: عناصر غذایی، کود زیستی

مقدمه

دسترس طی فرایندهای بیولوژیکی داشته (راجندران و دواراج، 2004؛ وسی، 2003) و سبب توسعه سیستم ریشه‌ای و جوانه‌زنی بهتر بذور می‌گردد (چن، 2006). نیتروکسین نوعی کود بیولوژیک است که حاوی باکتری‌های تثیت کننده ازت از نوع ازتوباکتر و آزوسپریلوم می‌باشد. ازتوباکتر و آزوسپریلوم در محیط ریشه گیاه توانایی ساخت و ترشح مواد بیولوژیکی فعال مانند بیوتین، اکسین، جیبریلین، اسید نیکوتینیک، اسید پتوتیک و ویتامین‌های ب را دارد که در افزایش رشد ریشه نقش مفید و مؤثری دارند (کادر، 2002). ازتوباکتر قادر به تولید ترکیبات ضد قارچی علیه بیماری‌های گیاهی بوده و سبب تقویت جوانه‌زنی و بهبود رشد گیاه می‌شود (چن، 2006). آزوسپریلوم علاوه بر

گندم (*Triticum aestivum* L.) در بین غلات بصورت یک محصول استراتژیک در جهان مورد توجه می‌باشد که بیشترین سطح زیر کشت (بیش از 250 میلیون در هکتار) و بالاترین میزان تولید (بیش از 500 میلیون تن) را در بین گیاهان مختلف زراعی دنیا دارا می‌باشد و غذای اصلی مردم جهان به شمار می‌رود (مسعودی فر و محمد خانی، 1384).

استفاده از مواد آلی در تولید محصول گسترش جهانی یافته است و استفاده و مدیریت بهینه ماده آلی یکی از جنبه‌های مهم تولید پایدار در سیستم‌های زراعی است. کودهای بیولوژیک یکی از انواع کودهای آلی هستند که با استفاده از انواع ریز جانداران، توانایی تبدیل عناصر غذایی از فرم غیر قابل دسترس به فرم قابل

¹. نویسنده مسئول، آدرس: بخش علوم خاک، دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

* دریافت: 90/9/9 و پذیرش: 91/8/30

کاتیون‌ها با استات سدیم (سامر و میلر، ۱۹۹۶) تعیین گردید (جدول ۱). آزمایش در شرایط گلخانه‌ای به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی و با سه تکرار انجام شد. تیمارها شامل دو سطح نیتروژن (صفراً و ۱۰ میلی لیتر در کیلو گرم خاک) و پنج سطح نیتروژن (صفراً، ۵۰، ۱۰۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ میلی گرم در کیلو گرم خاک) از منبع اوره بود. در این آزمایش برای کشت از گلدان‌های پلاستیکی ۳ کیلو گرمی استفاده شد. قبل از کاشت بر حسب آزمون خاک، عناصر غذایی مورد نیاز گیاه شامل فسفر (۲۵ میلی گرم در کیلو گرم خاک از منبع منو کلسیم فسفات)، روی ۷/۵ میلی گرم در کیلو گرم خاک از منبع سولفات روی، منگنز ۷/۵ میلی گرم در کیلو گرم خاک از منبع سولفات منگنز، مس (۲/۵ میلی گرم در کیلو گرم خاک از منبع سولفات مس) و آهن ۷/۵ میلی گرم در کیلو گرم خاک از منبع سکسترین (۱۳۸) به گلدان‌ها افزوده شد. تیمار نیتروکسین از قبل از کاشت و تیمار نیتروژن در دو مرحله قبل و ۸ هفته پس از کاشت، به صورت محلول به گلدان‌ها افزوده شد. شش عدد بذر گندم بهاره، رقم بهار در عمق ۵ تا ۶ سانتیمتری از سطح خاک کاشته شد. پس از ۲ هفته تعداد بوته‌ها به ۳ عدد کاهش داده شد. آبیاری گلدان‌ها در طول فصل رشد با آب مقطر در حد رطوبت ظرفیت مزرعه صورت گرفت. پس از ۴ ماه کاشت، گیاهان از محل طوفه (نzdیک سطح خاک) قطع شده و پس از توزین و شستشو با آب مقطر، در دمای ۶۵ درجه سلسیوس تا رسیدن به وزن ثابت خشک گردیدند. نمونه‌های گیاهی پس از توزین به وسیله آسیاب برقی پودر شد. به منظور تجزیه شاخصاره، یک گرم ماده خشک گیاه پس از خشک سوزانی با اسید کلریدریک ۲ نرمال عصاره‌گیری شد. غلظت فسفر در نمونه‌های گیاهی با روش مولیبدات-وانادات (روش زرد) توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر، غلظت عناصر کم مصرف با استفاده از دستگاه فلیم فتومنتر، غلظت عناصر کم مصرف با استفاده از دستگاه جذب اتمی، و نیتروژن کل با استفاده از دستگاه کجلال تعیین گردید. پاسخ‌های گیاهی شامل عملکرد، غلظت و جذب کل عناصر غذایی به وسیله روش‌های آماری و با نرم افزار SAS تجزیه واریانس شده و مقایسه میانگین‌ها با آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام پذیرفت.

نتایج

عملکرد، غلظت و جذب کل نیتروژن، فسفر و پتاسیم

اثر نیتروژن بر عملکرد اندام هوایی گندم در سطح ۱٪ معنی‌دار بود (جدول ۲). با افزایش سطوح نیتروژن مصرفی عملکرد اندام هوایی افزایش یافت، به طوری که بیشترین عملکرد به میزان ۸/۴ گرم در گلدان از

قابلیت تشییت نیتروژن، با تولید مواد محرك رشد سبب بهبود رشد گیاه و افزایش سرعت جذب آب و عناصر غذایی گردیده و از این طریق در افزایش عملکرد تأثیر-گذار می‌باشد (تیلک و همکاران، ۲۰۰۵). نیتروژن از عناصر غذایی ضروری در تغذیه گیاهان به حساب می‌آید و در بسیاری از خاک‌های دنیا کمبود آن بیشتر از سایر عناصر غذایی گزارش شده است. فرجی و همکاران (۱۳۸۵) بیان داشتند با کاربرد نیتروژن، زیستوده گندم نسبت به تیمار شاهد افزایش معنی‌داری یافت. امام و همکاران (۱۳۸۸) گزارش کردند که با افزایش کاربرد نیتروژن در مقایسه با تیمار شاهد، تولید ماده خشک گندم افزایش یافت. با توجه به اثرات مضر زیست محیطی مصرف مداوم کودهای نیتروژن‌دار، مصرف توازن نیتروژن و کودهای بیولوژیک از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. بیلاقی (۱۳۸۷) گزارش کرد که کاربرد کود نیتروکسین به همراه کود شیمیایی نیتروژن، سبب افزایش عملکرد دانه، عملکرد ماده خشک و شاخص برداشت برنج نسبت به کاربرد کود شیمیایی نیتروژن به تهایی شد. در مورد اثر کودهای نیتروژن‌دار بر رشد و عملکرد گندم مطالعات زیادی صورت گرفته است اما در مورد کاربرد توازن نیتروکسین و نیتروژن پژوهش‌های کمی صورت گرفته است، بنابراین تحقیق حاضر به منظور بررسی کاربرد نیتروکسین و نیتروژن بر عملکرد، غلظت و جذب کل عناصر پر مصرف نیتروژن، فسفر، پتاسیم، و عناصر کم مصرف آهن، روی، منگنز و مس در شاخصاره گندم انجام شد.

مواد و روش‌ها

جهت انجام این آزمایش، مقداری خاک از افق سطحی (۰-۲۰ سانتیمتری) از سری چیتگر با نام علمی Fine-loamy carbonatic, Typic Calcixerpts آوری گردید. خاک هوا خشک پس از عبور از الک ۲ میلی‌متری، برخی از ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آن مانند بافت به روش هیدرومتری (جی و بادر، ۱۹۸۶)، کربنات کلسیم معادل به روش خشی کردن با اسید کلریدریک (لوپرت و سوارز، ۱۹۹۶)، قابلیت هدایت الکتریکی در عصاره اشباع با هدایت سنج الکتریکی (روادس، ۱۹۹۶)، فسفر قابل استفاده با روش واتتاب و اولسن (۱۹۶۵)، واکنش خاک (پ هاش) در خمیر اشباع به وسیله الکترود شیشه‌ای (توماس، ۱۹۹۶)، غلظت عناصر کم مصرف به روش دی تی پی ۱ (لیندسی و نورول، ۱۹۷۸)، ماده آلی به روش اکسایش مرطوب (نلسون و سومرس، ۱۹۹۶)، نیتروژن کل به روش کلدار (برمن، ۱۹۹۶) و ظرفیت تبادل کاتیونی خاک به روش جانشینی

که اثر نیتروکسین بر جذب کل آهن در سطح 5% معنی دار بود اما بر غلظت آهن اثر معنی داری نداشت (جدول 3). کاربرد نیتروکسین، جذب کل آهن را به میزان 20 درصد افزایش داد (جدول 5). اثر متقابل نیتروژن و نیتروکسین بر غلظت و جذب کل آهن معنی دار نبود (جدول 3).

اثر نیتروژن بر غلظت و جذب کل روی در سطح 1% معنی دار بود (جدول 3). با افزایش سطوح نیتروژن، غلظت و جذب کل روی افزایش یافت (جدول 5). اثر نیتروکسین بر غلظت و جذب کل روی معنی دار نبود (جدول 3). اثر متقابل نیتروژن و نیتروکسین بر غلظت روی در سطح 1% معنی دار بود، اما بر جذب کل روی اثر معنی داری نداشت (جدول 3). بیشترین غلظت روی از تیمار 10 میلی لیتر نیتروکسین و 200 میلی گرم نیتروژن به دست آمد (جدول 5).

اثر نیتروژن بر غلظت و جذب کل منگنز در سطح 1% معنی دار بود (جدول 3). با افزایش سطوح نیتروژن، غلظت و جذب کل منگنز افزایش یافت، به طوری که بیشترین غلظت و جذب کل منگنز از مصرف 150 میلی گرم نیتروژن در کیلوگرم خاک به دست آمد (جدول 5). نیتروکسین بر جذب کل منگنز در سطح 5% اثر معنی داری داشت اما بر غلظت منگنز بی تأثیر بود (جدول 3). کاربرد نیتروکسین، جذب کل منگنز را به میزان 13/2 درصد افزایش داد (جدول 5). اثر متقابل نیتروژن و نیتروکسین بر غلظت منگنز در سطح 5% معنی دار بود، اما بر جذب کل منگنز اثر معنی داری نداشت (جدول 3). بیشترین غلظت منگنز از تیمار 10 میلی لیتر نیتروکسین و 150 میلی گرم نیتروژن به دست آمد هر چند با برخی از تیمارها اختلاف معنی داری نداشت (جدول 5).

نیتروژن بر غلظت مس اثر معنی داری نداشت اما اثر آن بر جذب کل مس در سطح 1% معنی دار بود (جدول 3). با افزایش سطوح نیتروژن، جذب کل مس به طور معنی داری افزایش یافت (جدول 5). اثر نیتروکسین و اثر متقابل نیتروژن و نیتروکسین بر غلظت و جذب کل مس معنی دار نبود (جدول 3).

بحث

نتایج ارائه شده نشان داد که کاربرد نیتروژن سبب افزایش رشد و عملکرد شاخصاره گندم شد. از دلایل این افزایش، توسعه مناسب اندام هوایی طی دوره رشد، استفاده مفید از نور خورشید و افزایش مواد فتوسترنزی در گیاه می باشد (خلدبرین و اسلام زاده، 1382). تأثیر مصرف نیتروژن در افزایش رشد، به وسیله تغییر دادن موازنۀ هورمون های گیاهی در بخش های رویشی هوایی حاصل می شود (خلدبرین و اسلام زاده،

مصرف 200 میلی گرم نیتروژن در کیلوگرم خاک به دست آمد. کمترین عملکرد نیز به میزان 5 گرم در گلدان مربوط به تیمار شاهد بود (جدول 4). نتایج تجزیه آماری نشان داد که اثر نیتروکسین بر عملکرد اندام هوایی در سطح 5% معنی دار گردید (جدول 2). کاربرد نیتروکسین، عملکرد اندام هوایی را به میزان 1/9 درصد افزایش داد (جدول 4). داده های تجزیه واریانس نشان داد که اثر نیتروکسین و نیتروژن بر غلظت و جذب کل نیتروژن در سطح 1% معنی دار بود (جدول 2). با افزایش سطوح نیتروژن، غلظت و جذب کل نیتروژن از مصرف 200 میلی گرم نیتروژن در کیلوگرم خاک به دست آمد (جدول 4). کاربرد نیتروکسین، غلظت و جذب کل نیتروژن را به ترتیب به میزان 8/47 و 17/45 درصد افزایش داد (جدول 4). اثر متقابل نیتروژن و نیتروکسین بر غلظت و جذب کل نیتروژن معنی دار نبود (جدول 2).

اثر نیتروژن بر غلظت و جذب کل فسفر در سطح 1% معنی دار بود (جدول 2). با کاربرد نیتروژن، غلظت و جذب کل فسفر کاهش معنی داری یافت، به طوری که بیشترین غلظت و جذب کل فسفر در تیمار شاهد مشاهده گردید (جدول 4). نتایج تجزیه آماری نشان داد که اثر نیتروکسین بر جذب کل فسفر در سطح 5% معنی دار بود، اما بر غلظت فسفر اثر معنی داری نداشت (جدول 2). کاربرد نیتروکسین، جذب کل فسفر اندام هوایی را به میزان 39/38 درصد افزایش داد (جدول 4). اثر متقابل نیتروژن و نیتروکسین بر غلظت و جذب کل فسفر از جمله مشاهده شده گردید (جدول 2). بیشترین غلظت و جذب کل فسفر اندام هوایی در سطح 5% معنی دار بود (جدول 2). بیشترین غلظت و جذب کل فسفر از تیمار 10 میلی لیتر نیتروکسین و صفر میلی گرم نیتروژن به دست آمد (جدول 4).

اثر نیتروژن بر غلظت و جذب کل پتاسیم به ترتیب در سطح 5% و 1% معنی دار بود (جدول 2). با افزایش سطوح نیتروژن مصرفی، غلظت و جذب کل پتاسیم افزایش یافت، به طوری که بیشترین غلظت و جذب کل پتاسیم از مصرف 200 میلی گرم نیتروژن در کیلوگرم خاک به دست آمد (جدول 4). اثر نیتروکسین و اثر متقابل نیتروژن و نیتروکسین بر غلظت و جذب کل پتاسیم معنی دار نبود (جدول 2).

غلظت و جذب کل آهن، روی، منگنز و مس

نیتروژن بر غلظت آهن اثر معنی داری نداشت اما اثر آن بر جذب کل آهن در سطح 1% معنی دار بود (جدول 3). با کاربرد نیتروژن، جذب کل آهن افزایش معنی داری یافت (جدول 5). نتایج تجزیه آماری نشان داد

استال و همکاران (1991) معتقدند که یکی از اثرات افزایش نیتروژن، افزایش جذب کاتیون‌ها می‌باشد. بنابراین جذب نیتروژن توسط گیاه یک افزایش نسبی در میزان جذب عناصر غذایی دیگر در گیاه به وجود می‌آورد. از اثرات اصلی نیتروژن می‌توان به افزایش فعالیت متابولیکی گیاه، تسريع اغلب فرایندها و تغییر جذب گیاه اشاره نمود. در این تحقیق، کاربرد نیتروکسین سبب افزایش جذب نیتروژن، فسفر، آهن و منگنز، و افزایش غلظت نیتروژن شاخصاره گندم شد. اردکانی و همکاران (1379)، افزایش جذب آهن، منیزیم، روی، مس، نیتروژن، فسفر و پتاسیم را در اثر تلقیح بذر گندم توسط باکتری آزوسپریلوم گزارش کرده و بیان داشتند که آزوسپریلوم باعث توسعه سیستم ریشه‌ای گندم شده و بنابراین امکان دسترسی و جذب بهتر عناصر غذایی را برای این گیاه فراهم می‌دارد. کومار و همکاران (2002) گزارش کردند که از توباکر و سویه‌های ریزوبیوم از طریق اتصال سیدروفور تولید شده توسط باکتری‌های یون آهن و تشکیل کلات آهن، این عنصر غذایی را از دسترس عوامل بیماری‌زای گیاهی خارج کرده و به این ترتیب باعث افزایش رشد گیاه می‌شود. سانجا و همکاران (1994) عنوان نمودند که از توباکر با تولید سیدروفورها از رسوب آهن جلوگیری نموده و به جذب آهن توسط گیاه کمک می‌کند. یافته‌های این محققین با یافته‌های تحقیق ما همخوانی دارد. در این تحقیق بیشترین عملکرد اندام هوایی از مصرف توازنی نیتروکسین و نیتروژن به دست آمد (جدول ۳) که با نتایج سایر محققین از جمله محمدیان و همکاران (1390)، نظری و همکاران (1390) و صباحی و همکاران (1389) همخوانی دارد.

(1382). مصرف نیتروژن با کاهش نسبت اسید آبسزیک / جیبرلین باعث افزایش رشد رویشی گیاه می‌گردد (خلدبرین و اسلامزاده، 1382). در این تحقیق با افزایش سطوح نیتروژن، عملکرد اندام هوایی گندم افزایش یافت. شهرسواری و صفاری (1384) گزارش کردند که با افزایش سطوح نیتروژن از صفر تا ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار، وزن خشک، عملکرد بیولوژیک، عملکرد اندام، وزن هزار دانه، درصد پروتئین دانه، تعداد سنبله در متر مربع و تعداد سنبلاچه در سنبله گندم به طور معنی‌داری افزایش یافت. کاربرد نیتروکسین باعث افزایش عملکرد اندام هوایی گندم شد (جدول ۳). افزایش وزن خشک اندام هوایی گیاهانی مانند نخود (شاه حسینی و همکاران، 1390) و زوفا (کوچکی و همکاران، 1387) در اثر کاربرد نیتروکسین گزارش شده است که با نتایج این تحقیق همخوانی دارد. هان و همکاران (2006) بیان داشتند که کودهای زیستی نیتروژن از طریق ترشحات حل کننده باکتری‌های کاهش پ هاش، توانسته اند عناصر مختلف غذایی بیشتر را به صورت محلول در اختیار گیاه قرار دهند و با تولید بیشتر مواد فتوستراتزی، در افزایش تولید مؤثر واقع شوند. در این تحقیق با کاربرد نیتروژن، غلظت و جذب کل اکثر عناصر غذایی افزایش یافت. نور قلی پور و همکاران (1387) نشان دادند که کاربرد کود نیتروژن، عملکرد اندام گندم را در مقایسه با تیمار شاهد به طور معنی‌داری افزایش داد و با افزایش جذب نیتروژن، جذب پتاسیم، آهن، روی، مس و منگنز نیز افزایش یافت. اصلانلو و همکاران (1390) بیان داشتند که تأثیر تلقیح مواد بیولوژیک از توباکر و نیتروکسین بر نیتروژن اندام هوایی، درصد نیتروژن و پروتئین دانه و عملکرد بیولوژیک ذرت معنی‌دار بود.

جدول ۱- برخی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک مورد استفاده

| ویژگی | مقدار | مقدار | ویژگی |
|---|---------|------------------------------|-------|
| بافت | لوم رسی | نیتروژن کل (%) | 0/07 |
| پ هاش | 7/8 | فسفر (mg kg ⁻¹) | 4/8 |
| ظرفیت تبادل کاتیونی (cmol ₍₊₎ kg ⁻¹) | 10/2 | آهن (mg kg ⁻¹) | 4/3 |
| قابلیت هدایت الکتریکی (dS m ⁻¹) | 0/7 | منگنز (mg kg ⁻¹) | 4/3 |
| کربنات کلسیم معادل (%) | 45 | روی (mg kg ⁻¹) | 0/71 |
| ماده آلی (%) | 1/34 | مس (mg kg ⁻¹) | 1/5 |

جدول 2- نتایج تجزیه واریانس اثر تیمارهای آزمایشی بر عملکرد، غلظت و جذب عناصر بر مصرف شاخصاره گندم میانگین مربعات

| منابع تغییرات | درجه آزادی | عملکرد | غلظت نیتروژن | جذب نیتروژن | غلظت فسفر | جذب فسفر | غلظت پتاسیم | جذب |
|---------------------|------------|---------|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| نیتروژن | 4 | 9/09** | 0/293** | 2688/377** | 0/258** | 5/232** | 154/717* | 35013/77** |
| نیتروکسین | 1 | 3/13* | 0/024** | 387/264** | 0/057ns | 4/428* | 54/675ns | 14191/549ns |
| نیتروژن × نیتروکسین | 4 | 0/765ns | 0/000ns | 17/957ns | 0/043* | 2/692* | 13/633ns | 2446/94ns |
| اشتباه آزمایشی | 20 | 0/628 | 0/003 | 27/499 | 0/015 | 0/624 | 42/625 | 3491/685 |
| ضریب تغییرات (%) | | 11/463 | 1/253 | 11/7 | 34/019 | 34/177 | 17/717 | 22/718 |

* و ** به ترتیب احتمال معنی دار بودن در سطح 1% و 5% و ns عدم وجود احتمال معنی دار

جدول 3- نتایج تجزیه واریانس اثر تیمارهای آزمایشی بر غلظت و جذب عناصر کم مصرف شاخصاره گندم میانگین مربعات

| منابع تغییرات | درجه آزادی | غلظت | جذب آهن | غلظت | جذب آهن | جذب روی | غلظت روی | جذب منکنر | جذب |
|---------------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| منس | آهن | منکنر | آهن | منس | منکنر | روی | روی | منکنر | مس |
| نیتروژن | 4 | 57397/961** | 142/23ns | 197/504** | 316/372** | 47945/12** | 3/507ns | 958/107** | 958/107** |
| نیتروکسین | 1 | 33783/094* | 133/141ns | 41/301ns | 0/374ns | 5403/54ns | 1/564ns | 0/412ns | 0/412ns |
| نیتروژن × نیتروکسین | 4 | 5148/408ns | 71/615ns | 90/468* | 49/066** | 3759/61ns | 0/185ns | 34/697ns | 34/697ns |
| اشتباه آزمایشی | 20 | 7209/68 | 83/335 | 24/982 | 5/709 | 4363/876 | 1/563 | 71/699 | 71/699 |
| ضریب تغییرات (%) | | 23/012 | 17/319 | 7/47 | 6/763 | 14/009 | 15/246 | 19/102 | 19/102 |

* و ** به ترتیب احتمال معنی دار بودن در سطح 1% و 5% و ns عدم وجود احتمال معنی دار

جدول 4- اثر نیتروکسین و نیتروژن بر عملکرد (گرم در گلدان)، غلظت نیتروژن، فسفر و پتاسیم (درصد ماده خشک)، و جذب کل نیتروژن، فسفر و پتاسیم (میلی گرم در گلدان) شاخصاره گندم

| میانگین | 200 | 150 | 100 | 50 | 0 | نیتروکسین (ml.kg ⁻¹) | |
|---------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------------------------------|----------------|
| 6/6 B | 8 a-c | 7/4 a-d | 7/2 b-d | 6/2 de | 4/2 *f | 0 | عملکرد |
| 7/2 A | 8/7 a | 8/1 ab | 6/7 c-e | 7 b-e | 5/7 e | 10 | |
| | 8/4 A | 7/8 AB | 7 BC | 6/6 C | 5 D | میانگین | |
| 0/59 B | 0/78 ab | 0/7 b | 0/69 b | 0/52 c | 0/24 d | 0 | غلظت نیتروژن |
| 0/64 A | 0/85 a | 0/76 ab | 0/76 ab | 0/57 c | 0/28 d | 10 | |
| | 0/82 A | 0/73 B | 0/73 B | 0/55 C | 0/26 D | میانگین | |
| 41/2 B | 62/3 b | 52/3 cd | 49/4 d | 31/8 e | 10/1 f | 0 | جذب کل نیتروژن |
| 48/4 A | 73/6 a | 61 bc | 51/3 d | 39/7 e | 16/2 f | 10 | |
| | 68 A | 56/7 B | 50/4 C | 35/8 D | 13/1 E | میانگین | |
| 0/31 A | 0/27 c | 0/22 c | 0/33 bc | 0/21 c | 0/53 b | 0 | غلظت فسفر |
| 0/4 A | 0/37 bc | 0/24 c | 0/29 c | 0/2 c | 0/9 a | 10 | |
| | 0/32 B | 0/23 B | 0/31 B | 0/21 B | 0/72 A | میانگین | |
| 1/93 B | 2/15 bc | 1/64 c | 2/37 bc | 1/24 c | 2/22 bc | 0 | جذب کل فسفر |
| 2/69 A | 3/27 b | 1/89 c | 1/89 c | 1/31 c | 5/16 a | 10 | |
| | 2/71 B | 1/74 C | 2/13 BC | 1/28 C | 3/69 A | میانگین | |
| 3/55 A | 3/77a-c | 3/82a-c | 3/36 a-c | 3/73a-c | 2/8 c | 0 | غلظت پتاسیم |
| 3/82 A | 4/47 a | 4/2 a | 3/35 a-c | 4/0ab | 2/9 c | 10 | |
| | 4/12A | 4/01A | 3/58AB | 3/87A | 2/85B | میانگین | |
| 238/4 A | 299/1 a-c | 284/1 bc | 259/7 b-d | 230/8 cd | 118/1 e | 0 | جذب کل پتاسیم |
| 281/9 A | 385/5 a | 341/2 ab | 236/5 cd | 277/9 bc | 168/3 de | 10 | |
| | 342/3 A | 314/7 AB | 248/1 B | 254/4 B | 143/2 C | میانگین | |

اعدادی که در هر ستون یا ردیف در یک حرف بزرگ و یا کوچک مشترک هستند از لحاظ آماری با آزمون دانکن در سطح 5 درصد اختلاف معنی داری

با هم ندارند.

جدول ۵- اثر نیتروکسین و نیتروژن بر غلظت (میکرو گرم در گرم ماده خشک) و جذب کل (میکرو گرم در گلدان) آهن، روی، منگنز و مس
شاخصاره گندم

| میانگین | نیتروژن (mg. kg⁻¹) | | | | | نیتروکسین (ml.kg⁻¹) | غلظت آهن |
|---------|--------------------|-----------|----------|-----------|---------|---------------------|--------------|
| | 200 | 150 | 100 | 50 | 0 | | |
| 50/6A | 52/1a-c | 50/2 a-c | 49/7 a-c | 53/4 a-c | 47/7 bc | 0 | |
| 54/8A | 59/3ab | 63/7 a | 51/8 a-c | 57 a-c | 42/4 c | 10 | |
| | 55/7 AB | 57 A | 50/8 AB | 52/2 AB | 45/1 B | میانگین | جذب کل آهن |
| 335/5 B | 417/9 ab | 371/7 bc | 354/9 bc | 333/5 b-d | 199/3 d | | |
| 402/6 A | 517/7 a | 516/5 a | 345/5 bc | 394/1 ab | 239 cd | 10 | |
| | 467/8 A | 444/1 AB | 350/2 B | 363/8 B | 219/2 C | میانگین | غلظت روی |
| 35/2 A | 36/4 c-e | 40 bc | 36/2 c-e | 38/5 b-d | 25/1 f | | |
| 35/5 A | 46 a | 40/7 b | 35/8 de | 33/7 e | 21/1 f | | |
| | 41/2 A | 40/4 A | 36 B | 36/1 B | 23/1 C | میانگین | جذب کل روی |
| 238/3 A | 290/6 bc | 297/3 bc | 258/4 b | 239/5 c | 105/8 d | | |
| 253/2 A | 340 a | 330/2 b | 239/7 c | 235 c | 120/9 d | | |
| | 315/3 A | 313/8 A | 249/1 B | 237/3 B | 113/4 C | میانگین | جذب کل منگنز |
| 65/7 A | 65/4 bc | 76/5 a | 66/7 bc | 70/5 ab | 49/5 e | | |
| 68/1 A | 75/6 a | 77/8 a | 71/7 ab | 60/2 cd | 55/2 de | | |
| | 70/5 B | 77/2 A | 69/2 B | 65/4 B | 52/4 C | | |
| 442/4 B | 522/2 b-c | 568/9 a-c | 476/6 cd | 434/3 d | 210 f | میانگین | جذب کل منگنز |
| 500/7 A | 658/8 a | 629/8 ab | 480/8 cd | 418/1 de | 316 ef | | |
| | 590/5 A | 599/4 A | 478/8 B | 426/2 B | 263 C | | |
| 6/6 A | 7/2 a | 6/9 a | 7/1 a | 6/1 ab | 5/6 ab | میانگین | غلظت مس |
| 6/1 A | 6/5 ab | 6/9 a | 6/6 ab | 5/8 ab | 4/8 b | | |
| | 6/9 A | 6/9 A | 6/9 A | 6 AB | 5/2 B | | |
| 44/2 A | 57/7 a | 50/9 ab | 50/8 ab | 38/8 bc | 22/9 d | میانگین | جذب کل مس |
| 44 A | 56/3 a | 55/1 a | 43/5 ab | 40cd | 27/2 cd | | |
| | 57 A | 53 A | 47/2 AB | 39/4 B | 25/1 C | | |

اعدادی که در هر ستون یا ردیف در یک حرف بزرگ و یا کوچک مشترک هستند از لحاظ آماری با آزمون دانکن در سطح ۵ درصد اختلاف معنی داری با هم ندارند.

فهرست منابع:

- اردکانی، م. ر. د. مظاهری، ف. مجذد، و ق. نور محمدی. ۱۳۷۹. نقش همکاری باکتری آزوسبیریلوم در جذب عناصر غذایی میکرو و ماکرو گندم. ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۳-۱۶ شهریور، بابلسر، دانشگاه مازندران.
- اصانلو، پ. م. مهرپویان، و ر. علیمحمدی. ۱۳۹۰. مصرف دو نوع کود بیولوژیک حاوی میکروارگانیسم‌های ثبت‌کننده نیتروژن در مقایسه با کود اوره بر دو رقم ذرت سینگل کراس در منطقه میانه. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. تبریز، ۱۴-۱۲ شهریور.
- امام، ی. س. سلیمی کوچی و آ. شکوفا. ۱۳۸۸. تأثیر سطوح مختلف کود نیتروژن دار بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه گندم در شرایط آبی و دیم. مجله پژوهش‌های زراعی ایران، جلد ۷، شماره ۱، ص. ۳۲۱-۳۳۲.

4. خلد برین، ب. و ط. اسلام زاده. 1382. تغذیه معدنی گیاهان عالی. انتشارات دانشگاه شیراز.
5. شاه حسینی، ر.، ع. ا. زارع، و ا. رحمانی. 1390. بررسی اثر نیتروکسین و سوپر جاذب بر اجزای عملکرد نخود در کشت دیم. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. تبریز، 12-14 شهریور.
6. شهسواری، ن. و م. صفاری. 1384. اثر مقدار نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گندم در کرمان. مجله پژوهش و سازندگی در زراعت و باگبانی، شماره 66، ص. 82-87.
7. صباحی، ح.، ج. تکاپویان، ع. مهدوی دامغانی، و ه. لیاقتی. 1389. بررسی اثر مصرف تلفیقی کودهای دامی، بیولوژیک و شیمیایی بر تولید کلزا (*Brassica napus L.*) در شرایط خاک شور استان قم. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی، جلد 2، شماره 2، ص. 291-287.
8. فرجی، ه.، ع. ا. سیادت، ق. ا. فتحی، ه. امام، ح. ا. نادیان و ع. راسخ. 1385. تأثیر نیتروژن بر عملکرد گندم در شرایط تنفس خشکی پایان دوره رشد. مجله علمی کشاورزی، جلد 29، شماره 1، ص. 99-111.
9. کوچکی، ع.، ل. تبریزی، و ر. قربانی. 1387. ارزیابی اثر کودهای بیولوژیکی بر ویژگی‌های رشد، عملکرد و خصوصیات کیفی گیاه دارویی زوفا (*Hyssopus officinalis*). مجله پژوهش‌های زراعی ایران، جلد 6، شماره 1، ص. 127-137.
10. محمدیان، م.، ص. سودابی مشایخی، ر. مهدوی، م. رستمی درونکلا، و ب. احسانی آملی. 1390. بررسی تأثیر کود بیولوژیک نیتروکسین بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. تبریز، 12-14 شهریور.
11. مسعودی فر، ا. و ع. محمد خانی. 1384. بررسی تراکم بوته بر خصوصیات کیفی گندم (*Triticum aestivum L.*) رقم کوهدهشت در شرایط دیم گندم. مجله زیست‌شناسی ایران، جلد 18، شماره 1، ص. 69-76.
12. نظری، س.، ر. سید شریفی، و ع. قلیپوری. 1390. بررسی تأثیر کاربرد کودهای بیولوژیک و کود نیتروژن در زراعت آفتابگردان. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. تبریز، 12-14 شهریور.
13. نورقلی پور، ف.، س. ر. باقری، و م. لطف الهی. 1387. اثر منابع مختلف کود نیتروژن بر عملکرد کیفیت گندم. مجله پژوهش در علوم کشاورزی. جلد 4، شماره 2، ص. 120-129.
14. بیلاقی، ه. 1387. بررسی تأثیر مصرف کود نیتروژن و کود بیولوژیک نیتروکسین بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج (رقم هاشمی). پایان نامه کارشناسی ارشد رشته زراعت دانشگاه آزاد واحد اسلامی کرج.
15. Bremner, J. M. 1996. Nitrogen-total. In: Methods of soil analysis. Part 3. Chemical Methods. Sparks, D. L. (Ed.). Soil. Sci. Soc. Am. & Am. Soc. Agron., Madison, WI. pp. 1085–1121.
16. 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.
17. Gee, G. W., and J. W. Bauder. 1986. Particle-size analysis. In: Methods of Soil Analysis. part 1. Physical and mineralogical methods, Klute, A. (Ed.). Soil Sci. Soc. Am., and Am. Soc. Agro., Madison, WI. pp. 383-410.
18. Han, H., S. Supanjani and K. D. lee. 2006. Effect of co-inoculation with phosphate and potassium soluble bacteria on mineral uptake and growth of popper and cucumber. Plant soil Environ. 52 (3): 6-13.
19. Kader, M.A. 2002. Effects of Azotobacter inoculant on the yield and nitrogen uptake by wheat. Journal of Biological Sciences. 2: 259-261.

20. Kumar, R. N., V. Thiramalai Arasu and P. Gunasekaran. 2002. Genotyping of antifungal Compounds Producing Plant growth – Promoting rhizobacteria, *Pseudomonas fluorescens* Cur. Sci. 82: 12-25.
21. Lindsay, W. I., and W. A. Norvell. 1978. Development of a DTPA soil test for zinc, iron, manganese and copper. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 42: 421- 448.
22. Loepert, R. H., and D. L. Suarez. 1996. Carbonate and gypsum. In: Methods of Soil Analysis. part 3. Chemical methods, Sparks, D. L. (Ed.). Soil Sci. Soc. Am. and Am. Soc. Agro., Madison, WI. pp. 437-474.
23. Nelson, D. W., and L. E. Sommers. 1996. Total carbon, organic carbon, and organic matter. In: Methods of Soil Analysis part 3: Chemical methods, Sparks, D. L. (Ed.). Soil Sci. Soc. Am. and Am. Soc. Agro., Madison, WI. pp. 961-1010.
24. Rajendran, K. and P. Devaraj. 2004. Biomass and nutrient distribution and their return of *Casuarina equisetifolia* inoculated with biofertilizers in farm land. *Biomass and Bioenergy.* 26: 235-249.
25. Rhoades, J. D. 1996. Salinity: electrical conductivity and total dissolved solids, In: Methods of Soil Analysis. Part 3. Chemical Methods, Sparks, D. L. (Ed.). Soil Sci. Soc. Am. And Am. Soc. Agron., Madison, WI. pp. 417-435.
26. Staal M.F., J.M. Maatheusis and T.M. Elzennga. 1991. Na+/K+ antiport activity in tonoplast vesicles from roots of the salt tolerant *plantago maritima* and the salt sensitive *plantago media*. *Plant Physiology.* 82: 164-179.
27. Summer, M. E., and W. P. Miller. 1996. Cation exchange capacity and exchange coefficient. In: Methods of Soil Analysis. Part 3. Chemical Methods, Sparks, D. L. (Ed.). Soil Sci. Soc. Am. & Am. Soc. Agron., Madison, WI. pp. 1201–1230.
28. Suneja, S., K. Lakshminarayana, and P. P. Gupta. 1994. Role of *Azotobacter chroococcum* siderophores in control of bacterial rot and *Sclerotinia* rot of mustard. *Indian Journal of Mycology and Plant Pathology.* 24: 202 – 205.
29. Thomas, G. W. 1996. Soil pH and soil acidity. In: Methods of Soil Analysis. Part 3. Chemical methods. Sparks, D. L., (Ed.). Soil Sci. Soc. Am. & Am. Soc. Agron., Madison, WI. pp. 475-490.
30. 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.
31. Vessey, J.K. 2003. Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizers. *Plant Soil.* 255: 571-586.
32. Watanabe, F. R., and S. R. Olson. 1965. Test of an ascorbic acid methods for determining phosphorus in water and NaHCO₃ extracts from soil. *Soil Sci. Soc. Am. proc.* 29:677-678.