

تأثیر تلقيح بذر با باكتري‌های افزاینده رشد گیاه (PGPR) در مقادیر مختلف کودهای نيتروژن و فسفر بر زمان ظهور و رشد برگ جو (*Hordeum vulgar L.*)

سعید حکم علی پور^{*}^۱، بهرام ميرشكاري، رئوف سيد شريفى، فرهاد فرح و ش و على عبادي خزينه قديم

دانشجوی دکتری تخصصی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز؛ hokmalipour@yahoo.com

استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز؛ Mirshekari@iaui.ac.ir

استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی، دانشگاه حقوق اردبیل؛ Raouf_scharifi@yahoo.com

استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز؛ f.farahvash@iaut.ac.ir

استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی، دانشگاه حقوق اردبیل؛ ebadi_ali2000@yahoo.com

چکیده

به منظور بررسی تأثیر باكتري‌های محرك رشد گیاه بر فيلوکرون و سرعت ظهور برگ جو در سطوح مختلف کودهای نيتروژن و فسفر، آزمایشي در سال زراعي ۱۳۸۸ در مزرعه دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل انجام شد. كرت‌های اصلی شامل دو عامل نيتروژن در سه سطح (صفر، ۴۰ و ۸۰ کيلوگرم در هكتار نيتروژن خالص از منبع اوره) و كود فسفر (صفر، ۳۰ و ۶۰ کيلوگرم فسفر در هكتار به صورت P2O5) و كرت‌های فرعى به تلقيح بذور با باكتري‌های محرك رشد گیاه در ۴ سطح (بدون تلقيح، تلقيح با ازتوباكتر كروكوكوم استرين ۵، آزوسيپريلوم ليوفرم استرين OF و مخلوط دو باكتري) اختصاص داده شدند. نتائج نشان داد فيلوکرون، سرعت ظهور برگ، تعداد برگ در بوته، وزن خشك برگ و شاخص سطح برگ تحت تأثیر تيمارهای مورد آزمایيش قرار داشتند. به اين ترتيب كه با افزایيش سطوح كود نيتروژن و فسفر سرعت ظهور برگ افزایيش و فيلوکرون کاهش یافت. سرعت ظهور برگ در تلقيح توأم بذور با باكتري‌های ازتوباكتر كروكوكوم استرين ۵ و آزوسيپريلوم ليوفرم استرين OF، ييشتر از تلقيح انفرادي با باكتري‌های مورد مطالعه بود. اثر تركيب تيماري باكتري‌های محرك رشد گیاه × سطوح كود فسفر × كود نيتروژن برای صفت وزن خشك برگ معنی دار شد. ييشترین ماده خشك برگ در به کارگيري بالاترین سطح نيتروژن و فسفر به همراه تلقيح بذر با باكتري آزوسيپريلوم ليوفرم استرين OF، در مقاييسه با سطوح شاهد برآورد گردید. ييشترین تعداد برگ و شاخص سطح برگ در تلقيح توأم با ازتوباكتر و آزوسيپريلوم و كمترین آن در عدم پرایمنیگ مشاهده شد. ييشترین تعداد برگ و شاخص سطح برگ در بالاترین سطح نيتروژن و فسفر و كمترین آنها در سطوح شاهد اين دو فاكتور به دست آمد. تلقيح بذر با باكتري‌های محرك رشد گیاه در تمامي مراحل يادداشت برداري در مقاييسه با شاهد از شاخص سطح برگ بالاتر برخوردار بود. بنابراين به منظور افزایيش سرعت ظهور برگ، تعداد برگ در بوته و شاخص سطح برگ آن می‌توان ييشنهاد کرد كه تلقيح بذر به طور توأم با باكتري‌های ازتوباكتر و آزوسيپريلوم در بالاترین سطح از کودهای نيتروژن ۸۰ کيلوگرم در هكتار نيتروژن خالص) و فسفر (۶۰ کيلوگرم فسفر در هكتار به صورت P2O5) به کار برد شود.

واژه‌های کلیدی: باكتري‌های محرك رشد گیاه، تلقيح بذر، جو بهاره، فسفر، فيلوکرون و نيتروژن

^۱ نويسنده مسئول، آدرس: اردبیل - خیابان ۲۰ متری لاله - کوچه لاله ۸ - پلاک ۸

* دريافت: آبان ۱۳۸۹ و پذيرش: شهرپور ۱۳۹۱

مقدمه

دوره‌ی رشد رویشی در گیاهان رشد محدود، از جمله مهم‌ترین مراحل فنولوژیکی محسوب می‌شود، چرا که رشد و توسعه برگ‌ها که از مهم‌ترین اندام‌های دخیل در عملکرد گیاهان می‌باشد در این مرحله اتفاق می‌افتد. برگ به خاطر داشتن ساختمان به خصوص، نقش بسیار مهمی در فتوسترنز گیاه بر عهده دارد. سرعت ظهور و توسعه برگ در گیاه تحت تأثیر عوامل مختلف قرار می‌گیرد. در غلات، سرعت ظهور برگ اغلب توسط فیلوکرون برآورده می‌شود (Ritchie و Nisius، ۱۹۹۱). فیلوکرون به عنوان یک پدیده‌ی فنولوژیکی به فاصله زمانی بین ظهور برگ‌های متوالی اطلاق می‌گردد (امام و نیک نژاد، ۱۳۷۳). مطالعه فیلوکرون روش مناسبی برای بررسی بهتر دوره رشد رویشی گیاه بوده و به شبیه‌سازی رشد گیاه کمک می‌کند (رفیعی و کریمی، ۱۳۷۷). علاوه بر آن، در پیش‌بینی تعداد کل برگ‌های گیاه یک پارامتر اساسی به حساب می‌آید. تولnar و همکاران (۱۹۹۴)^۱ سرعت ظهور برگ را به صورت عکس فیلوکرون تعریف کرده است. مطالعات متعددی نشان داده‌اند که کمبود عناصری مانند نیتروژن (حکم‌علی پور و همکاران، ۱۳۸۶؛ لانگنیگر و رابسون، ۱۹۹۴)^۲ و فسفر (پیسل، ۱۹۷۷)، به دلیل کاهش سرعت ظهور برگ و افزایش طول دوره رشد رویشی، منجر به تأخیر در رسیدگی گیاه می‌شوند. لانگنیگر و رابسون (۱۹۹۴) نشان دادند که کمبود نیتروژن می‌تواند سرعت ظهور برگ غلات را کاهش دهد. تولnar و همکاران (۱۹۹۴) اظهار داشتند که تعداد برگ ظاهر شده با کاهش نیتروژن در دسترس کاهش می‌یابد.

تأمین نیتروژن و فسفر از طریق کودهای شیمیایی علاوه بر افزایش هزینه‌های تولید و حمل و نقل، آسیب‌های زیست محیطی بسیار وسیعی نیز به دنبال دارند. لذا کشاورزی مدرن ناگزیر به جایگزین کردن بخشی از کودهای شیمیایی با کودهای زیستی است. به عبارتی استفاده از کودهای زیستی می‌تواند مانع از مصرف بیش از حد کودهای شیمیایی شود (کاماکسی و همکاران، ۲۰۰۷). در این راستا کاربرد کودهای زیستی به ویژه b باکتری‌های محرك رشد گیاه (PGPR)^۳ به صورت تلفیق با کودهای شیمیایی، مهم‌ترین راهبرد برای مدیریت پایدار بوم نظام‌های کشاورزی و افزایش تولید در سیستم

کشاورزی پایدار می‌باشد (شارما، ۲۰۰۳)^۷. این باکتری‌ها به طور طبیعی در خاک‌ها وجود دارند. ولی تعداد و تراکم آن‌ها در خاک پایین است، بنابراین تلکیح بذر گیاهان با این باکتری‌ها می‌تواند جمعیت آن‌ها را به حد مطلوب رسانده و در نتیجه منجره بروز اثر مفید آن‌ها در خاک گردد (کاماکسی و همکاران، ۲۰۰۷a). از توباكتر و آزوسپریلوم از جمله باکتری‌های مفید خاکری می‌باشند و پاسخ غلات به این باکتری‌ها بر حسب سویه باکتری، شرایط آب و هوایی منطقه متفاوت گزارش شده است. در مواردی افزایش محصول حدود ۱۲ تا ۳۹ درصد گزارش شده است (خوازی و ملکوتی، ۱۳۸۰). این باکتری‌ها علاوه بر تثبیت زیستی نیتروژن و محلول کردن فسفر خاک، با تولید مقادیر قابل توجهی از هورمون‌های تحریک کننده رشد به ویژه انواع اکسین، جیبریلین و سیتوکین، رشد و نمو گیاهان زراعی را تحت تأثیر قرار می‌دهند (زهیر و همکاران، ۲۰۰۴)^۸. از آنجایی که قادرت حل ترکیبات معدنی موجود در خاک، توسط ریشه‌های جو در مقایسه با سایر غلات به خصوص گندم، چاودار و یولاف کمتر می‌باشد (نورمحمدی و همکاران، ۱۳۸۰)، لذا به نظر می‌رسد باکتری‌های محرك رشد گیاه با افزایش حلالیت ترکیبات معدنی موجود در خاک بتوانند در افزایش جذب عناصر غذایی توسط ریشه جو نقش مهمی ایفا کرده و رشد و نمو آن را تحت تأثیر قرار دهنند. بررسی‌ها نشان داده‌اند که تلکیح گیاهان توسط آزوسپریلوم موجب تغییرات معنی‌داری در شاخص‌های مختلف رشدی از قبیل افزایش در ماده خشک گیاه و اندازه برگ در غلات می‌شود (باشان و همکاران، ۲۰۰۴)^۹. یافته‌های غلامی و همکاران (۲۰۰۹)^{۱۰} نیز حاکی از آن است که بسیاری از پارامترهای رشدی گیاه ذرت از جمله وزن خشک اندام‌های هوایی و سطح برگ تحت تأثیر باکتری‌های محرك رشد افزایش می‌یابند. آنان افزایش سطح برگ را در پاسخ به تلکیح با از توباكتر برآورده‌اند دی- اس- ام، ۱۱۶۹۰ در حدود ۶۵ درصد گزارش نمودند.

دی فریتاز و جرمیدا (۱۹۹۰)^{۱۱} افزایش در سرعت ظهور برگ را به واسطه استفاده از باکتری‌های آزوسپریلوم و سودومناس گزارش نمودند. نتایج مشابهی نیز توسط فالیک و اوکان (۱۹۹۶)^{۱۲}؛ ری بادو و

⁷ Sharma (2003).

⁸ Zahir et al (2004).

⁹ Bashan et al (2004).

¹⁰ Gholami et al (2009).

¹¹ Azotobacter brasiliense DSM 1690

¹² De Freitas and Germida (1990).

¹³ Fallik and Okon (1996).

¹ Ritchie and NeSmith (1991).

² Tollenaar et al. (1994).

³ Longnecker and Robson (1994).

⁴ Peaslee (1977).

⁵ Cakmakci et al (2007b).

⁶ Plant Growth Promoting Rhizobacteria.

اجرا شد. کرتهاهای اصلی شامل فاکتورهای کود نیتروژن در ۳ سطح (صفر، ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن خالص از منبع اوره) و کود فسفر (صفر، ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم فسفر در هکتار به صورت P₂O₅) و کرتهاهای فرعی به تلقیح بذر با باکتری، در ۴ سطح (بدون تلقیح، تلقیح با آزتوباکتر کروکوکوم استرین^۵، آزوسپریلوم لیپوفرم استرین OF^۷ و مخلوط دو باکتری) اختصاص داده شد. هر دوی این باکتری‌ها بومی خاک‌های ایران بوده و مایه تلقیح آن از بخش تحقیقات بیولوژی موسسه تحقیقات خاک و آب تهیه شد. هر کرت فرعی دارای ۶ خط کاشت به طول ۵ متر با فاصله بین ردیفی ۱۸ سانتی متر بود. تراکم مورد استفاده برای همه کرت‌های آزمایشی ثابت و در حد ۴۰۰ بذر در متر مربع در نظر گرفته شد. برای تلقیح بذر با باکتری‌ها، میزان هفت گرم مایه تلقیح از هر باکتری که هر گرم آن دارای ۱۰^۷ سلول باکتری زنده و فعال بود استفاده گردید. به منظور تلقیح بذر با باکتری‌ها و ایجاد چسبندگی مناسب از محلول صمع عربی استفاده شد (غلامی و همکاران، ۲۰۰۹). آبیاری مزرعه به صورت کرتی و با توجه به شرایط محیطی، به طور متوسط هر ۷ روز یکبار و بر اساس مشاهده وضعیت رطوبتی خاک انجام و در طول دوره رشد به منظور مبارزه با علف‌های هرز و جن دستی اعمال گردید.

به منظور اندازه گیری فیلوکرون، بعد از مرحله چهار برجی (زیرا تا مرحله چهار برجی ظهور بрг‌ها بیشتر تابع دمای خاک است) هر ۳ روز یک بار تعداد برج‌های موجود در ۶ بوته مشابه در خطوط اصلی هر کرت که قبلاً با نخ رنگی عالمتگذاری شده بود شمارش می‌گردید و هر برج زمانی در شمارش منظور می‌شد که حداقل یک سانتیمتر طول داشت. برج‌های هر بوته بعد از شمارش با ماریک رنگی علامت گذاری می‌شدند. رفعیع شمارش با ماریک رنگی علامت گذاری می‌شدند. رفعیع و کریمی (۱۳۷۷) نیز در بررسی فیلوکرون چندنرقتند چنین روشی را به کار برداشتند. سرعت ظهور برج نیز با استفاده از رابطه زیر برآورد گردید (وارینگتون و کانموسو، ۱۹۸۳):

فیلوکرون/۱=سرعت ظهور هر برج

برای بررسی روند تغییر شاخص سطح برج در تیمارهای مختلف، نمونه برداری پس از سبز شدن کامل از سه خط اصلی هر کرت فرعی انجام می‌شد. به این صورت که هر ۱۰ روز یک بار ۱۰-۱۵ سانتیمتر از سه خط اصلی هر کرت و از بین بوتهای رقابت کننده به

همکاران (۲۰۰۱)^۱ گزارش شده است. همچنین بررسی‌های ساریچ و همکاران (۱۹۹۰)^۲ نشان داد که استفاده از باکتری‌های محرک رشد گیاه با کاهش فیلوکرون منجر به افزایش سرعت ظهور برج می‌شود. افزایش وزن تر بخش‌های هوایی بوته و تعداد برج در ذرت (هرناندز و همکاران، ۱۹۹۵)^۳ و جو (کاماکسی و همکاران، ۲۰۰۷) و نیز گسترش سطح برج و تأخیر در پیری برج در گیاه جو، در اثر تلقیح بذر با باکتری‌های محرک رشد توسط محققین مختلفی گزارش شده است (دوبلیر و همکاران، ۲۰۰۳^۴؛ کاماکسی و همکاران ۲۰۰۵a و ۲۰۰۵b) کاپولینگ کاپولینگ و همکاران (۱۹۸۲)^۵ نیز اظهار داشتند که وزن تر و خشک برج در اثر تلقیح بذر با باکتری‌های جنس آزوسپریلوم افزایش می‌یابد.

جو یکی از گیاهانی است که در شرایط آب و هوایی کاملاً متفاوتی رشد کرده و دارای فرم‌هایی است که نسبت به شرایط مختلف سازگاری دارند. جو، بیشتر در زمین‌هایی که برای سایر غلات چندان مناسب نیست، کشت می‌شود (سید Shirvifi و حکم علی پور، ۱۳۸۹). در گیاهان زراعی دو منظوره همچون جو کاهش در فیلوکرون و افزایش در سرعت ظهور برج به دلیل تسريع در گسترش سطح برج و ایناشتگی بیشتر ماده خشک از اهمیت زیادی برخوردار است در این راستا آزمایشی به منظور ارزیابی تأثیر تلقیح بذر جو بهاره با باکتری‌های محرک رشد گیاه بر فیلوکرون و سرعت ظهور برج متأثر از سطوح مختلف کودهای نیتروژن و فسفر در شرایط اقلیمی اردبیل اجرا گردید.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال ۱۳۸۸ در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل با مختصات جغرافیایی ۴۸ درجه و ۲۰ دقیقه طول شرقی، ۳۸ درجه و ۱۵ دقیقه عرض شمالی و ارتفاع ۱۳۵۰ متر از سطح دریا انجام شد. بافت خاک منطقه از نوع سیلتی لوم می‌باشد. pH خاک ۸/۲ (جدول ۱) و عمق خاک ۷۰ سانتیمتر می‌باشد. سایر مشخصات خاک در جدول شماره یک ارائه شده است.

محل آزمایش از نظر آب و هوا و تقسیمات اقلیمی جزء مناطق نیمه خشک سرد محسوب می‌شود. آزمایش به صورت فاکتوریل اسپلیت پلات با سه تکرار

¹ Ribaudo et al (2001).

² Sarig et al (1990).

³ Hernandez et al (1995).

⁴ Dobbelaere et al (2003).

⁵ Kapulnik et al (1982).

⁶ Azotobacter chroococcum strain 5.

⁷ Azospirillum lipoferum strain of.

⁸ Warrington and Kanemasu (1983).

نتایج تحقیقات بسیاری از محققین از جمله کوکس (۱۹۹۶^۳؛ تامینسون و همکاران ۱۹۹۵)؛ حکم‌علی‌پور و همکاران (۱۳۸۶) حاکی از این است که با افزایش سطح برگ و سایه‌اندازی برگ‌ها روی همدیگر، به دلیل کاهش سرعت جذب خالص، فیلوکرون افزایش می‌یابد. همچنین نتایج نشان داد که افزایش سطوح کود نیتروژن و فسفر روند مشابه با تلقیح بذر با باکتری‌های محرك رشد گیاه دارد. به طوری که با افزایش کاربرد کودهای فسفر و نیتروژن سرعت ظهور برگ افزایش و فیلوکرون کاهش یافت. بررسی‌های مختلفی نشان داده است که کمبود عناصر غذایی مانند نیتروژن (حکم‌علی‌پور و همکاران، ۱۹۷۷؛ لانگنکر و رابسون، ۱۹۹۴) و فسفر (پیسل، ۲۰۱۰^۴) سرعت ظهور برگ را کاهش می‌دهد. بررسی روند تغییرات فیلوکرون و سرعت ظهور برگ متاثر از سطوح کودهای نیتروژن و فسفر در مراحل مختلف یادداشت‌برداری نشان داد با افزایش سطوح کودهای نیتروژن و فسفر فاصله زمانی بین ظهور دو برگ متواالی، کمتر و سرعت ظهور برگ‌ها بیشتر می‌شود که این روند به ویژه با گذشت زمان و در مراحل نزدیک به انتهای دوره رشد رویشی تمایزتر از مراحل قبلی بود (شکل‌های ۳، ۴ و ۵).

تعداد برگ

جدول تجزیه واریانس نشان داد که اثر نیتروژن، فسفر و باکتری‌های محرك رشد گیاه و اثر ترکیب تیماری نیتروژن × فسفر برای صفت تعداد برگ در بوته در سطح احتمال یک درصد معنی دار می‌باشد (جدول ۲). به این ترتیب که تلقیح بذر با باکتری‌های محرك رشد گیاه موجب افزایش تعداد برگ در بوته گردید. بیشترین تعداد برگ در اثر تلقیح با باکتری‌های محرك رشد گیاه در به کارگیری از تیمار شاهد و آزوسبیریلوم و کمترین آن در عدم پرایمینیگ مشاهده شد. ضمن این که افزایش تعداد برگ در اثر تلقیح با باکتری ازوسبیریلوم در مقایسه با ازتوپیاکتر مشهودتر بود (شکل ۷). بررسی نتایج به دست آمده از فیلوکرون و سرعت ظهور برگ و مقایسه آنها با صفت تعداد برگ در بوته نشان گر وجود یک رابطه منطقی بین این صفات می‌باشد. به این صورت که تلقیح بذر با باکتری‌های محرك رشد گیاه با افزایش سرعت ظهور برگ منجری به افزایش تعداد برگ در بوته گردید. همچنین نمودار نشان داد که بیشترین تعداد برگ در بوته نیز در اثر ترکیب تیماری نیتروژن × فسفر بر تعداد برگ در بوته نشان داد که بیشترین تعداد در بالاترین سطح کاربرد نیتروژن و فسفر و کمترین آن در عدم به کارگیری کود

تصادف و با در نظر گرفتن اثر حاشیه انتخاب و در هر مرحله بعد از قرار دادن در آون الکتریکی در دمای ۷۵ درجه سانتیگراد به مدت ۷۲ ساعت تا زمان ثابت شدن وزن، وزن خشک آنها توزین و با استفاده از فرمول زیر نسبت به محاسبه شاخص سطح برگ اقدام شد (نقل از کریمی و سدیک، ۱۹۹۱^۲).

$$LAI = e^{(a+bt+ct^2)}$$

برای تجزیه داده‌ها و رسم نمودارها از نرم افزارهای SAS و Excel استفاده گردید. مقایسات میانگین نیز توسط آزمون LSD انجام گرفت.

نتایج و بحث

فیلوکرون و سرعت ظهور برگ

نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌ها نشان داد که تلقیح بذر با باکتری‌های ازتوپاکتر و آزوسبیریلوم منجر به کاهش فیلوکرون و افزایش سرعت ظهور برگ‌ها شد (شکل‌های ۱ و ۲). بررسی روند تغییرات سرعت ظهور برگ و فیلوکرون متاثر از تلقیح بذر با باکتری‌های محرك رشد گیاه نشان گر تأثیر افزایشی کاربرد توانم باکتری‌های مورد مطالعه می‌باشد. به این صورت که کاربرد افزایشی باکتری‌ها در مقایسه با کاربرد انفرادی منجر به افزایش بیشتر سرعت ظهور برگ و کاهش شدیدتر فیلوکرون در تمام مراحل یادداشت‌برداری شده است. این در حالی است که تیمار شاهد در تمامی مراحل یادداشت‌برداری بیشترین فیلوکرون و کمترین میزان سرعت ظهور برگ را به خود اختصاص داد. دی فریتاژ و جرمیدا (۱۹۹۰) افزایش در سرعت ظهور برگ گندم را به واسطه استفاده از باکتری‌های محرك رشد گیاه گزارش کردند. بررسی‌های ساریچ و همکاران (۱۹۹۰) نشان داد که استفاده از باکتری‌های محرك رشد گیاه با کاهش فیلوکرون منجر به افزایش سرعت ظهور برگ می‌شود. نتایج مشابهی نیز توسط ری بادو و همکاران (۲۰۰۱)؛ فالیک و اوکان (۱۹۹۶) گزارش شده است. نگاه اجمالی به روند تغییرات فیلوکرون و سرعت ظهور برگ متاثر از تلقیح بذر با باکتری‌های مورد مطالعه در مراحل مختلف نمونه‌برداری نشان داد که در مراحل نهایی نمونه‌برداری سرعت ظهور برگ‌ها کاهش و فیلوکرون افزایش می‌یافتد، زیرا در مراحل اولیه رشد، اغلب برگ‌ها در معرض تابش نور هستند در نتیجه سرعت جذب خالص به حداقل خود می‌رسد، پس از آن به دلیل افزایش سطح برگ و سایه-اندازی برگ‌های بالایی روی برگ‌های پایینی، میزان فتوسنتر کاهش و در نتیجه سرعت رشد کمتر می‌شود.

³ Cox (1996).

⁴ Hokmalipour et al (2010).

¹ Karimi and Siddiqe (1991).

² Leaf Area Index

عبارتی می‌توان اظهار داشت که تیمارهای مورد مطالعه و به خصوص تلقیح بذر با باکتری‌های محرك رشد گیاه با کاهش فیلوكرون و افزایش سرعت ظهور برگ منجر به افزایش معنی‌داری در تعداد برگ در بوته و در نتیجه افزایش ماده خشک برگ شده است.

شاخص سطح برگ

رونده تغییرات شاخص سطح برگ متأثر از تیمارهای مورد بررسی نشان داد که تلقیح بذر با باکتری‌های محرك رشد گیاه و نیز کاربرد کودهای نیتروژن و فسفر باعث افزایش شاخص سطح برگ جو می‌شود (شکل ۹). به این ترتیب که تلقیح بذر با باکتری‌های محرك رشد گیاه در تمامی مراحل یادداشت‌برداری در مقایسه با شاهد از شاخص سطح برگ بالاتری برخوردار بود. همچنین تلقیح بذر با ازتوباکتر همراه با آزوسپریلوم در مقایسه با کاربرد انفرادی آنها منجر به افزایش بیشتر شاخص سطح برگ می‌شود. این در حالی است که در کاربرد انفرادی دو باکتری، افزایش در شاخص سطح برگ در تلقیح بذر با آزوسپریلوم در مقایسه با ازتوباکتر بیشتر مشهود بود. تأثیر کاربرد کودهای نیتروژن و فسفر بر روی شاخص سطح برگ نیز روندی مشابه کاربرد باکتری‌های محرك رشد داشت. به این صورت که با افزایش کاربرد سطوح هر دو کود، شاخص سطح برگ در مراحل بررسی روند تغییرات شاخص سطح برگ در مراحل مختلف یادداشت‌برداری در تمامی تیمارهای مورد آزمایش نشان‌دهنده روند رشد صعودی در مراحل ابتدایی توسعه برگ و روند نزولی در مراحل نهایی گسترش سطح برگ بود. کاهش شاخص سطح برگ در مراحل انتهایی به دلیل افزایش ریزش برگها در اثر پیری می‌باشد. افزایش در شاخص سطح برگ به همراه کاربرد کود نیتروژن توسط حکم‌علی‌پور و همکاران (۱۳۸۶) نیز گزارش شده است.

جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

با افزایش سطوح کود نیتروژن و فسفر سرعت ظهور برگ افزایش و فیلوكرون کاهش یافت. سرعت ظهور برگ در تلقیح توان بذور با باکتری‌های ازتوباکتر کروکوکوم استرین ۵ و آزوسپریلوم لیپوفرم استرین OF بیشتر از تلقیح انفرادی با باکتری‌های مورد مطالعه بود. بیشترین ماده خشک برگ در به کارگیری بالاترین سطح نیتروژن و فسفر به همراه تلقیح بذر با باکتری آزوسپریلوم لیپوفرم استرین OF، در مقایسه با سطوح شاهد در دست آمد. بیشترین تعداد برگ و شاخص سطح برگ در تلقیح توان با ازتوباکتر و آزوسپریلوم و کمترین آن در عدم پرایمینگ مشاهده شد. بیشترین تعداد برگ و شاخص سطح برگ در بالاترین سطح نیتروژن و فسفر و کمترین

برآورد گردید (شکل ۸). محققان مختلفی نشان دادند که کاربرد عناصری مانند نیتروژن (لانکنیگر و رابسون، ۱۹۹۴) و فسفر (پیسل، ۱۹۷۷)، به دلیل افزایش سرعت ظهور برگ منجر به افزایش تعداد برگ در بوته می‌شود.

وزن خشک برگ

جدول تجزیه واریانس نشان داد که اثر ساده و مقابل فاکتورهای مورد بررسی (نیتروژن، فسفر و تلقیح بذر با باکتری‌های محرك رشد گیاه) بر وزن خشک برگ در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار می‌باشد (جدول ۲). مقایسه میانگین‌های مربوط به اثر ترکیب تیماری کود نیتروژن × کود فسفر × باکتری‌های محرك رشد گیاه برای وزن خشک برگ (جدول ۳) مشخص کرد که در بالاترین سطح کاربرد کود نیتروژن (۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار) و فسفر (۶۰ کیلوگرم فسفر در هکتار به فرم P2O5) به همراه تلقیح بذر با باکتری آزوسپریلوم لیپوفرم استرین OF بیشترین ماده خشک برگ (۹۰/۲ گرم در متر مربع) و در سطوح شاهد تیمارهای مورد مطالعه کمترین ماده خشک برگ (۴۶/۲ گرم در متر مربع) برآورد گردید. به عبارت دیگر این ترکیب تیماری در مقایسه با سطوح شاهد تیمارهای مورد مطالعه منجر به افزایش ۴۸/۷۸ درصدی در ماده خشک برگ گردید. همچنین جدول مقایسه میانگین اثر ساده تیمارها (جدول ۴) نشان داد که به کارگیری ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار در مقایسه با شاهد به ترتیب موجب افزایش ۶/۲۲ و ۱۹/۳۳ درصدی وزن خشک برگ می‌شود. این در حالی بود که کاربرد ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم P2O5 در هکتار به ترتیب منجر به افزایش ۴/۳۱ و ۸/۲۹ درصدی این صفت شد. از طرفی مقایسه میانگین اثر ساده تلقیح بذور با باکتری‌های محرك رشد گیاه نشان داد که به کارگیری توان باکتری‌های مورد مطالعه تأثیر بیشتری نسبت به کاربرد انفرادی باکتری‌ها بر روی وزن خشک برگ دارد. به طوری که کاربرد توان این باکتری‌ها منجر به افزایش ۲۵/۶۶ درصدی وزن خشک برگ شد. این در حالی است که کاربرد انفرادی ازتوباکتر و آزوسپریلوم به ترتیب منجر به افزایش ۲۵/۲۶ و ۲۲/۱۶ درصدی وزن خشک برگ شد. کاپولینک و همکاران (۱۹۸۲)؛ هرناندز و همکاران (۱۹۹۵) نیز در بررسی‌های جداگانه افزایش وزن تر و خشک برگ‌های بوته ذرت را در اثر تلقیح بذر با باکتری‌های محرك رشد گزارش کرده‌اند. افزایش وزن خشک برگ به دنبال تلقیح بذر با باکتری آزوسپریلوم توسط باسیلیو و همکاران (۲۰۰۴) در گندم نیز گزارش شده است. به نظر می‌رسد نتایج به دست آمده برای صفت وزن خشک برگ در این مطالعه با نتایج مربوط به فیلوكرون و سرعت ظهور برگ مرتبط باشد. به

که تلقیح بذر به طور توانم با باکتری‌های ازتوباکتر و آزوسپریلوم در بالاترین سطح از کودهای نیتروژن و فسفر به کار برده شود.

آنها در سطوح شاهد این دو فاکتور به دست آمد. از آنجا که شاخص‌های مورد بررسی در مطالعه حاضر تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار گرفت و کودهای شیمیایی در کنار باکتری‌های محرك رشد موجب بروز اثرات مفید شدند بنابراین به منظور افزایش سرعت ظهور برگ، تعداد برگ در بوته و شاخص سطح برگ پیشنهاد کرد می‌شود.

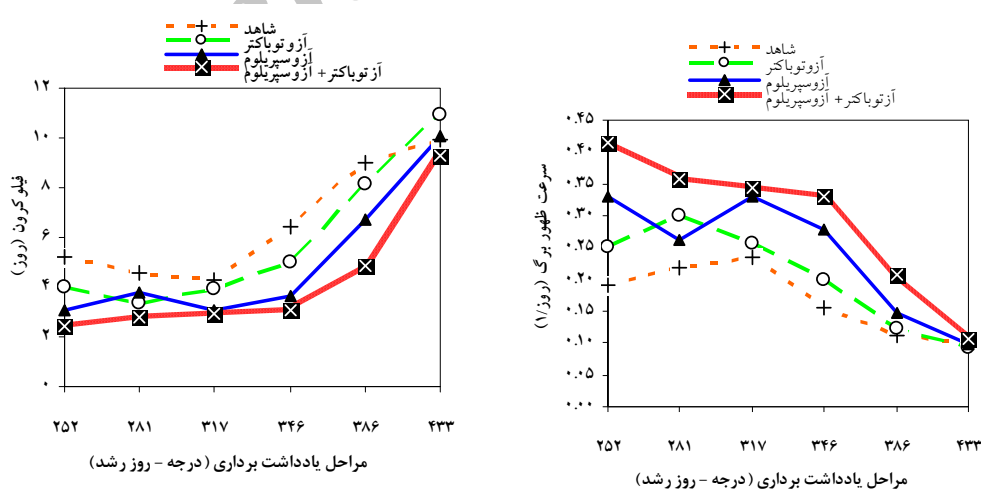
جدول ۱ - خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک مورد آزمایش

عمق نمونه برداری (cm)	پ-هاش	عصارة اشباع رس (%)	شن (%)	بافت (%)	کربن آلی (%)	نیتروژن کل (%)	فسفر قابل جذب (mg.kg ⁻¹)
۰-۳۵	۸/۲	۴۶	۷۲	۲۳	۰/۷۸	۰/۱۶	۱۶

جدول ۲ - تجزیه واریانس وزن خشک برگ و تعداد برگ در بوته متأثر از سطوح کود نیتروژن، فسفر و باکتری‌های محرك رشد گیاه

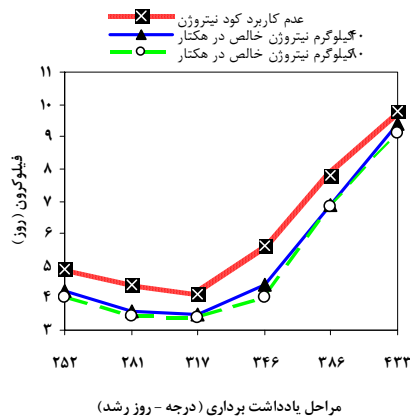
میانگین مربوطات			
منابع تغییر	درجه آزادی	وزن خشک برگ	تعداد برگ در بوته
تکرار	۲	۱۲/۵۸**	۰/۲۵۷**
نیتروژن	۲	۲۱۶۴**	۵/۹۶۶**
فسفر	۲	۳۲۷/۵**	۲/۱۱۰**
نیتروژن × فسفر	۴	۲۰/۵**	۰/۵۳۵**
خطای اول	۱۶	۰/۰۶۶۳	۰/۰۴۶۹
باکتری محرك رشد	۳	۲۲۷۲/۷**	۲/۰۱۹**
نیتروژن × باکتری محرك رشد	۶	۱۷/۰۵**	۰/۰۱۱۸
فسفر × باکتری محرك رشد	۶	۱/۶۱۶۷**	۰/۰۵۲۷
نیتروژن × فسفر × باکتری محرك رشد	۱۲	۷/۴۱۶**	۰/۰۲۴۸
خطای دوم	۵۳	۲۲۸/۵*	۰/۰۴۸۸
ضریب تغییرات	-	۰/۳۸	۲/۸۳

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

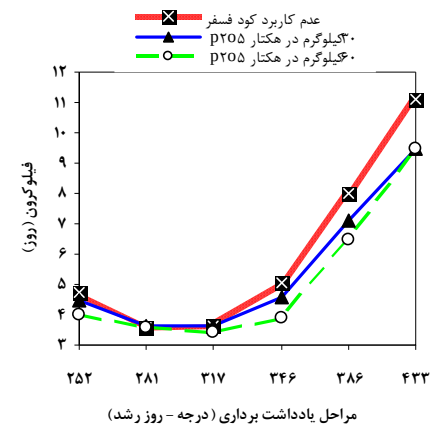


شکل ۲- روند تغییرات فیلوكرون متأثر از کاربرد باکتری‌های محرك رشد گیاه

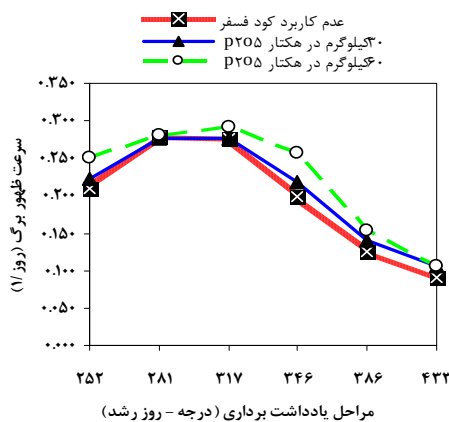
شکل ۱- روند تغییرات سرعت ظهور برگ متأثر از کاربرد باکتری‌های محرك رشد گیاه



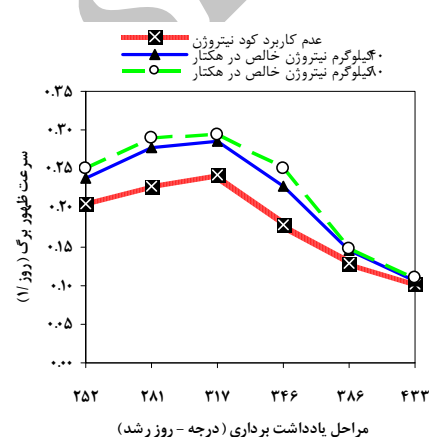
شکل ۴- روند تغییرات فیلوکرون متأثر از کاربرد کود نیتروزن



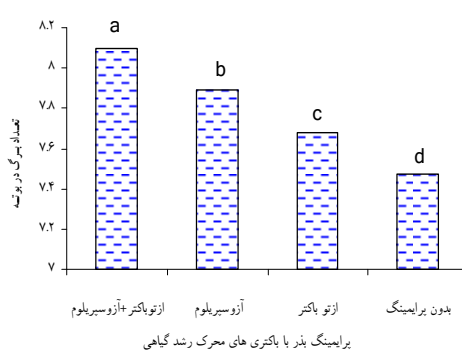
شکل ۳- روند تغییرات فیلوکرون متأثر از کاربرد کود نیتروزن



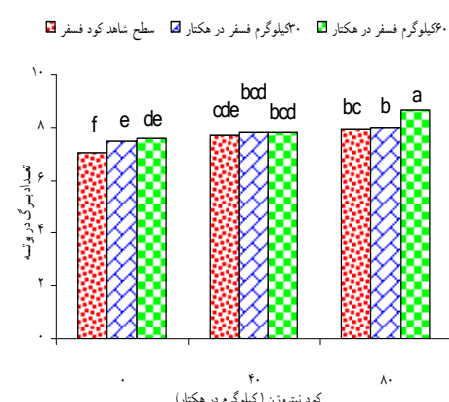
شکل ۵- روند تغییرات سرعت ظهور برگ متأثر از کاربرد کود نیتروزن



شکل ۶- روند تغییرات سرعت ظهور برگ متأثر از کاربرد کود نیتروزن



۸- نمودار اثر تلقیح بذر با باکتری‌های مجرک رشد گیاه بر تعداد برگ در بوته



۷- نمودار اثر متقابل نیتروزن در فسفر بر تعداد برگ در بوته

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر ساده هر یک از فاکتورهای مورد بررسی بر وزن خشک برگ

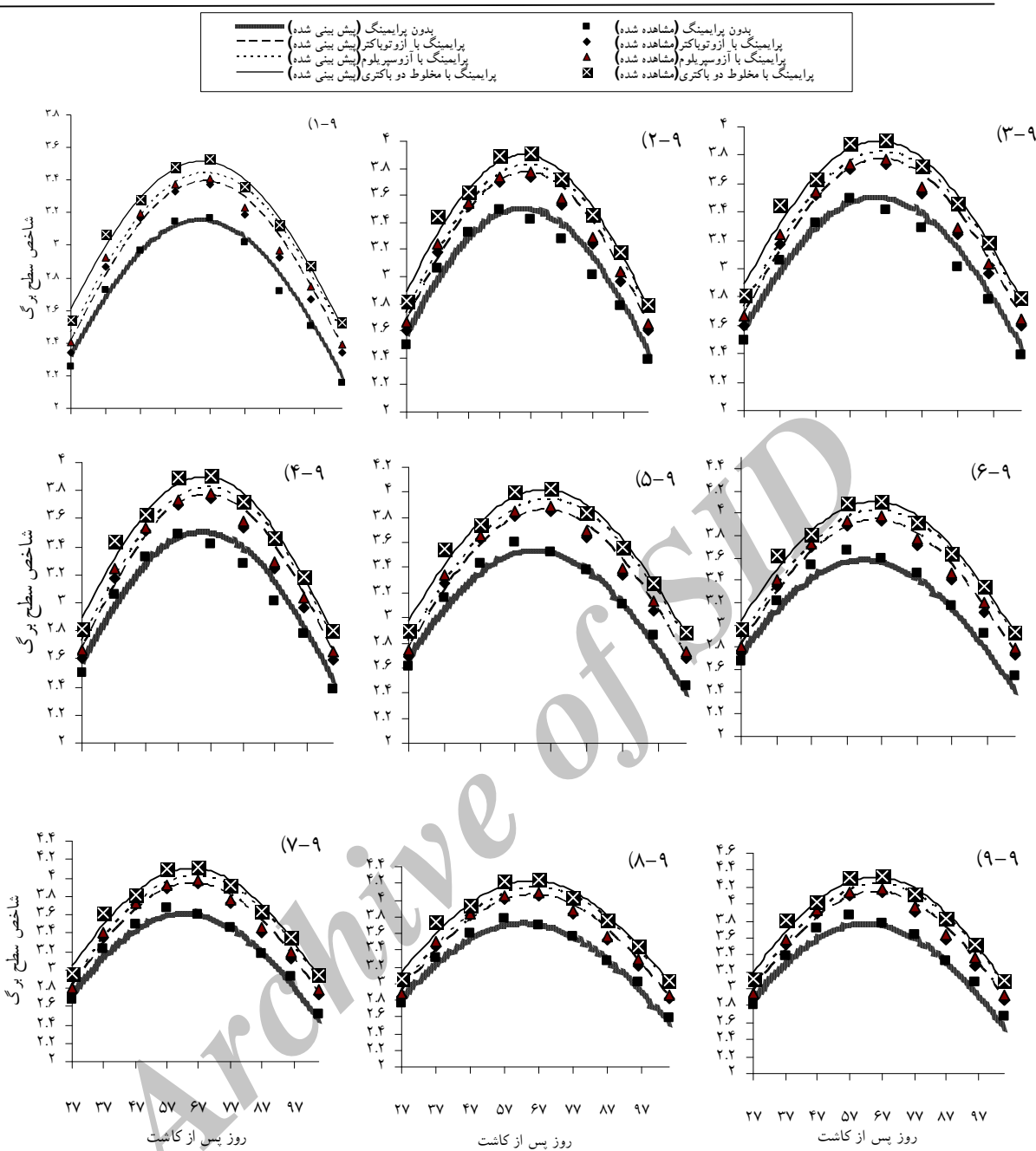
میانگین وزن خشک برگ (گرم در متر مربع)	ترکیب تیماری
۶۳/۴۰	سطح شاهد کود نیتروژن
۶۷/۶۶b (۶/۲۲)	۴۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار
۷۸/۴۹a (۱۹/۱۳)	۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار
۶۶/۷۷c	سطح شاهد کود فسفر
۶۹/۷۸ b (۴/۳۱)	۳۰ کیلو گرم P2O5 در هکتار
۷۲/۸۱ a (۸/۴۹)	۶۰ کیلو گرم P2O5 در هکتار
۵۶/۲d	عدم تلقیح بذر با باکتری
۷۲/۲c (۲۲/۱۶)	تلقیح بذر با آزتوباکتر
۷۵/۲ b (۲۵/۲۶)	تلقیح بذر با آزوسپریلوم
۷۵/۶a (۲۵/۶۶)	تلقیح بذر با مخلوط باکتری

* میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون برای سطوح هر یک از فاکتورهای مورد مطالعه اختلاف آماری معنی‌داری با هم دارند. در ضمن اعداد داخل پارانتز درصد افزایش وزن خشک برگ نسبت به شاهد را نشان می‌دهند.

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر ترکیب‌های تیماری نیتروژن، فسفر و باکتری‌های محرك رشد گیاه روی وزن خشک برگ در بوته (گرم)

سطوح کود		بدون باکتری		از توباكتر		از توباكتر		سطوح فسفر		سطوح فسفر		سطوح فسفر		
نیتروژن (کیلوگرم P2O5 در هکتار)		آزوسپریلوم		آزوسپریلوم		(کیلوگرم P2O5 در هکتار)		(کیلوگرم P2O5 در هکتار)		(کیلوگرم P2O5 در هکتار)		(کیلوگرم P2O5 در هکتار)		
۶۰	۳۰	صفرا	۶۰	۳۰	صفرا	۶۰	۳۰	صفرا	۶۰	۳۰	صفرا	۶۰	۳۰	صفرا
۷۱/۴۶j	۶۸/۴۶ml	۶۶/۳۳n	۶۹/۴۶l	۶۸/۳۳m	۶۸/۴۹ml	۶۶/۴۳n	۶۴/۳۷o	۶۳/۳۱p	۵۴/۴۰s	۵۳/۲۶t	۴۶/۲۱u	صفرا	صفرا	صفرا
۷۵/۶۰h	۷۲/۰۰j	۷۰/۷۳k	۷۶/۲۸h	۷۱/۲۱kj	۱۶۹/۲۹	۷۳/۲۷i	۷۱/۱۹kj	۶۸/۲۶m	۵۶/۳۹r	۵۳/۲۳s	۵۳/۲۳t	۴۰		
۸۷/۳۲b	۸۵/۳۵cd	f۷۹/۴۲	۹۰/۲۷a	۸۶/۴۰bc	۸۰/۱۸ef	۸۴/۴۷d	۸۱/۱۹e	۷۷/۳۵g	۶۸/۲۳m	۶۲/۳۳P	۵۸/۲۵q	۸۰		

* اعداد دارای حروف غیر مشابه اختلاف آماری معنی‌داری دارند.



شکل ۹- روند تغییرات شاخص سطح برگ جو متأثر از باکتری‌های محرك رشد گیاه در ترکیب تیماری (۱-۹ N0P1) (۲-۹ N0PO) (۳-۹ N2P1) (۴-۹ N1PO) (۵-۹ N1P2) (۶-۹ N1P1) (۷-۹ N1P2) (۸-۹ N2PO) (۹-۹ N2P1) به ترتیب سطح شاهد کود فسفر، ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار، P1، P0، P2 به ترتیب سطح شاهد کود ازته بر

* N1 و N2 به ترتیب سطح شاهد کود نیتروژن، ۴۰ و ۸۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار. P1 و P2 به ترتیب سطح شاهد کود ازه فسفر، ۳۰ و ۶۰ کیلوگرم فسفر (به فرم P_2O_5) در هکتار

فهرست منابع:

- امام، ی. و نیک نژاد، م. ۱۳۷۴. مقدمه ای بر فیزیولوژیکی عملکرد گیاهان زراعی (ترجمه). انتشارات دانشگاه شیراز.
- حکم‌علی‌پور، س.، سید شریفی، ر.، قدیم زاده، م. و جماعیتی ثمرین، ش. ۱۳۸۶. ارزیابی تراکم بوبه و سطوح کود ازه بر فیلوكرون و سرعت ظهور برگ ذرت. مجله علوم خاک و آب. جلد ۲۱ شماره ۲.

۳. خوازی، ن.، و ملکوتی، م. ج. ۱۳۸۰. ضرورت تولید صنعتی کودهای بیولوژیک در کشور. وزارت جهاد کشاورزی. سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی. موسسه تحقیقات آب و خاک. ۲۵۶ صفحه.
۴. رفیعی، م. و کریمی، م. ۱۳۷۷. اثر شوری بر فیلوکرون و شدت ظهور برگ چغندر قند. پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان. ۲۶۲ صفحه.
۵. سیدشريفی، ر.، و حکم‌علی‌پور، س. ۱۳۸۹. زراعت گیاهان علوفه‌ای، دانشگاه محقق اردبیلی. انتشارات عمیدی. ۵۸۵ صفحه.
۶. نورمحمدی، ق.، سیادت، ع. ا.، و کاشانی، ع. ۱۳۸۰. زراعت غلات (جلد اول). انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
7. Bacilio, M., Rodriguez, H., Moreno, M., Hernandez J.P., and Y. Bashan. 2004. Mitigation of salt stress in wheat seedlings by a *gfp-tagged Azospirillum lipoferum*. Biol. Fertil. Soils. 40:188-193.
8. Dobbelaere, S., Vanderleyden, J., and Y. Yaakov Okon. 2003. Plant growth-promoting effects of diazotrophs in the rhizosphere. Critical Rev. Plant Sci. 22: 107-149.
9. Bashan Y., Holguin, G., and L.E. de-Bashan. 2004. Azospirillum-plant relationships: physiological, molecular, agricultural and environmental advances. Can. J. Microbiol. 50: 521–577.
10. Cakmakci, R., Donmez, M.F., and U. Erdogan. 2007a. 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.
11. Cakmakci, R., Erat, M., Erduman, U.G., and M.F. Donmez. 2007b. The influence of PGPR on growth parameters, antioxidant and pentose phosphate oxidative cycle enzymes in wheat and spinach plants. J. Plant Nutr. Soil Sci. 170: 288-295.
12. Cox, W.J. 1996 .Whole plant physiological and yield response of maize to plant density. Agron. J. 88: 489 - 496.
13. De Freitas, J.R., and J.J. Germida. 1990. Plant growth promoting rhizobacteria for winter wheat. Can. J. Microbiol. 36: 265-272.
14. Fallik E., and Y. Okon., 1996. The response of maize (*Zea mays* L.) to *Azospirillum* inoculation in various types of soils in the field. World J. Microbiol. Biotechnol. 12: 511-515.
15. Gholami, A., Shahsavani, S., and S. Nezarat. 2009. The effect of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) on germination, seedling growth and yield of maize. Proceedings of World Academy of Science. Engin and Techno. 37: 2070-3740
16. Hernandez, A.N., Hernandez, A., and M. Heydrich. 1995. Selection of rhizobacteria for use in maize cultivation. Cultivos Tropicales. 6: 5-8.
17. Hokmalipour, S., R., Seyedsharifi, S., Jamaati-e-Somarin, M., Hassanzadeh, M., Shiri-e-Janagard and R., Zabihi-e-Mahmoodabad .2010. Evaluation of Plant Density and Nitrogen Fertilizer on Yield, Yield Components and Growth of Maize. World Applied Sci J. 8: 1157-1162.
18. Kapulnik, Y., Sarig, S., Nur, A., Okon, Y., and Y. Henis. 1982. The effect of *Azospirillum* inoculation on growth and yield of corn. Isr J. Bot. 31: 247-255.
19. Karimi, M.M., and K.H.M. Siddiqe. 1991. Crop growth and relative growth rate of old and modern wheat cultivars. Aust. J. Agric. Res. 42: 13-20.
20. Longnecker, N., and A. Robson. 1994. Leaf emergence of spring wheat receiving varying nitrogen supply at different stage of development. Ann of Bot. 74: 1-7.
21. Peaslee, DE. 1977. Effects of nitrogen, phosphorus, and potassium nutrition on yield, rates of kernel growth and grain filling periods of two corn hybrids. Communications in soil science and plant Analysis. 8: 373 - 389.

22. Ribaldo, C.M., Rondanini, D.P., Cura, J.A. and A.A. Fraschina. 2001. Response of *Zea mays* to the inoculation with *Azospirillum* on nitrogen metabolism under greenhouse conditions. Biol. Plant. 44: 631-634.
23. Ritchie, J.T., and D.S. NeSmith. 1991. Temperature and crop development. In: Hanks, R.J., Ritchie, J.T. (Eds.), Modeling Plant and Soil Systems. ASA, CSSA, and SSSA, Madison, WI. pp: 5-28.
24. Sarig, S., Okon, Y., and A. Blum. 1990. Promotion of leaf area development and yield in Sorghum bicolor inoculated with *Azospirillum brasiliense*. Symbiosis. 9: 235-245.
25. Sharma, A. K. 2003. Biofertilizers for sustainable agriculture. Agro bios, India.
26. Tollenaar, M., Dibo, A., Weise, S.f., and C.J. Swanton. 1994. Effect of crop density on weed interference in maize. Agron Jou. 86: 591-595.
27. Warrington, I.J., and E.T. Kanemasu. 1983. Corn growth response to temperature and photoperiod, Leaf initiation and leaf appearance rates. Agron Jour. 75: 755- 761.
28. Zahir, A.Z., M., Arshad, and W.F. Frankenberger. 2004. Plant growth promoting rhizobacteria. Application and perspectives in agriculture. Adva in Agron. 81: 97-168.

Archive of SID