

تأثیر مایه تلقیح سویا و ازتوباکتر بر گیاهان حاصل از بذرهای سویای تولید شده در شرایط تنفس خشکی

حامد هادی،^{*} احمد اصغرزاده، جهانفر دانشیان و آیدین حمیدی

عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامین؛ hamedhadi9@yahoo.com

استادیار پژوهش موسسه تحقیقات خاک و آب؛ a_asgharzadeh_2000@yahoo.com

دانشیار پژوهش موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر؛ J_daneshian@yahoo.com

استادیار پژوهش موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال؛ hamidi_aidin@yahoo.com

چکیده

به منظور بررسی تأثیر مایه تلقیح سویا و ازتوباکتر کروکوکوم بر ویژگی‌های گیاهان سویای حاصل از بذرهای تولید شده در شرایط تنفس خشکی، پژوهشی در دو بخش آزمایشگاه و گلخانه انجام شد. آزمایش گلخانه‌ای به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی و آزمایش مزروعه‌ای به صورت اسپلیت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در ۳ تکرار اجرا گردید. تیمارها شامل رقم (منوکین، ویلیامز و لاین اس. آر. اف.^۳)، بذرهای تولید شده در شرایط تنفس خشکی (آبیاری گیاهان مادری پس از مقادیر ۵۰ (آبیاری مطلوب)، ۱۰۰ (تنفس متوسط)، ۱۵۰ (تنفس شدید) میلی متر تبخیر از نشت تبخیر کلاس آ) و تلقیح بذر (عدم تلقیح، مایه تلقیح سویا، تلقیح توأم مایه تلقیح سویا و ازتوباکتر کروکوکوم) بود. در آزمایش گلخانه‌ای گیاهان با محلول غذایی بدون نیتروژن انجام شد. نتایج آزمایش گلخانه‌ای مشخص کرد که گیاهان حاصل از بذرهای شرایط تنفس متوسط در تمام ارقام به ترتیب ۲۳، ۲۳ و ۱۸ درصد از وزن خشک بخش هوایی، ریشه و گیاه بیشتری نسبت به گیاهان حاصل از بذرهای شرایط آبیاری مطلوب داشتند. همچنین گیاهان حاصل از بذرهای شرایط تنفس خشکی از تعداد و وزن خشک گره ریشه بیشتری برخوردار بودند و افزودن ازتوباکتر کروکوکوم به مایه تلقیح سویا تعداد و وزن تر گره ریشه را نسبت به تلقیح با مایه تلقیح سویا افزایش داد. نتایج آزمایش مزروعه‌ای نشان داد که گیاهچه حاصل از بذرهای شرایط مختلف رطوبتی در تلقیح با باکتری وزن خشک گیاهچه و ارتفاع پیشتری نسبت به شاهد داشت. گیاه حاصل از بذر شرایط تنفس متوسط رقم ویلیامز تلقیح شده با مایه تلقیح سویا ۴۶ درصد وزن خشک گیاه بیشتری نسبت به عدم تلقیح داشت.

واژه‌های کلیدی: برادی‌ریزوپیوم زاپونیکوم، همزیستی، وزن خشک گره، ارتفاع ساقه، وزن خشک گیاه

مقدمه

خود کفایی در تأمین روغن مورد نیاز کشور از اهداف مهم توسعه کشاورزی ایران می‌باشد. سطح زیر کشت سویا در ایران در سال زراعی ۱۳۸۳-۸۴ حدود ۸۲ هزار هکتار

سویا یکی از مهمترین دانه‌های روغنی در جهان و ایران می‌باشد. در حال حاضر کشور بیش از ۸۰ درصد نیاز به روغن را از خارج تأمین می‌نماید و دستیابی به

۱- نویسنده مسئول، آدرس: تهران، صندوق پستی: ۱۹۸-۱۷۱۸۵

* دریافت: ۸۷/۳/۱۷ و پذیرش: ۸۹/۳/۱۷

مکانیزم‌های مهم دیگر باکتریهای افزاینده رشد گیاه تولید و آزاد سازی سیدروفورها، ترکیبات اسیدی که آهن یا فسفات را برای گیاه وقتی آنها در خاک در دسترس نیستند فراهم می‌کند (سشادری و همکاران، ۲۰۰۰). باکتری‌های ریزوسفری افزاینده رشد گیاه تقریباً شامل باکتری‌های آزادی محدود که ریزوسفر یا بافت خاصی درون گیاه را کلونیزه می‌کند (کلوپر و همکاران، ۱۹۸۹). علاوه بر باکتری‌های افزاینده رشد گیاه، تعدادی از باکتری‌های ریزوسفری همیستی که برقرار می‌سازد، و رابطه هم‌افزایی با گیاه القامی کند (بهلول، ۱۹۹۰). این گروه به ویژه خانواده ریزوپیاسه، به طور وسیعی مطالعه شده بود در ارتباط با همیستی لگوم‌ها تحت دورنمایی از تثبیت زیستی نیتروژن (هابلیب و لودن، ۲۰۰۰). هرچند تمایلی وجود دارد تا گونه‌های ریزوپیاسه به عنوان باکتری‌های افزاینده رشد گیاه شناخته شوند مخصوصاً وقتی که آنها با گیاهان غیر لگوم تلقیح می‌شوند (گار و همکاران، ۱۹۸۰). در آزمایش مزرعه‌ای هافلیچ و همکاران (۱۹۹۴) افزایش وزن خشک اندام هوایی گندم و جو بهاره پس از تلقیح با ریزوپیوم لگومینوزاروم سویه آر ۳۹ نشان دادند. یانی و همکاران (۱۹۹۷) مشخص کردند که ریزوپیوم لگومینوزاروم ریشه‌ها را کلونیزه می‌کند و رشد و تولید برخنج را بهبود می‌بخشد. نوئل و همکاران (۱۹۹۶) نشان دادند که ریزوپیوم لگومینوزاروم رشد سریع گیاه‌چهه‌های کاهو و کلزا را در شرایط کنترل شده تحریک می‌کند. این نویسندهان و چابوت و همکاران (۱۹۹۶) ظرفیت تحریک رشد گیاه را ساز طریق مکانیسم‌های مستقیم تولید مانند سیدروفور یا حل کنندگی فسفات توسط سویه‌های مختلف ریزوپیوم لگومینوزاروم را نشان دادند. آنتون و همکاران (۱۹۹۸) دریافتند که مکانیزم‌های تحریک کنندگی رشد گیاه را در ۱۸ سویه از برادی ریزوپیوم ژاپونیکوم و همچنین تولید ۶ تا ۱۰ سویه از تولید ایندول استیک اسید را گزارش کردند. هر چند این نتایج خیلی دقیق نبود زیرا روش شناسی استفاده شده کیفی بود (بریک و همکاران، ۱۹۹۱). کانشیرو و ولک (۱۹۸۵) نشان دادند که تلقیح سویا با جهش یافته‌های برادی ریزوپیوم ژاپونیکوم که ایندول استیک اسید تولید شده در نتیجه افزایش میزان گره‌های ریشه بود. کمبود جهش یافته‌های برادی ریزوپیوم الکانی در تولید ایندول استیک اسید تعداد گره کمی بر ریشه‌های سویا ایجاد شده بود اما گره زایی با کاربرد خارجی ایندول استیک اسید تحریک شده بود. در کشت برادی ریزوپیوم ژاپونیکوم تولید زایین و ۹-R-Zایین توسط استاروانت و تالر (۱۹۸۹) گزارش شده بود اما داده‌های کمی وجود نداشت. تنظیم تولید جیبرلین

بر آورد شده که متعلق به استان‌های آذربایجان شرقی، اردبیل، گلستان، گیلان، لرستان، مازندران و همدان می‌باشد که حدود ۶۸/۸۳ درصد آن آبی و ۳۱/۱۷ درصد نیز به صورت دیم بوده است. میزان تولید سویای کشور حدود ۱۹۸ هزار تن شرکت برآورد شده که ۷۴/۷۹ درصد آن از کشت آبی و ۲۵/۲۱ درصد مابقی از کشت دیم بدست آمده است. راندمان تولید در هکتار سویای آبی کشور ۲۶۱۵ کیلوگرم و عملکرد دیم ۱۹۴۷ کیلوگرم بوده است (بی‌نام، ۸۴). وقوع تنش کم آبی در طول رشد گیاه، مخصوصاً در مراحل زایشی در درجه اول از عملکرد گیاه و نهایتاً قوه نامیه بذرهای حاصل می‌کاهد. دورنباس و همکاران (۱۹۸۹) گزارش کردند که بین وزن بذر با جوانه زنی و بنیه بذر ارتباطی وجود دارد، به طوری که با کاهش وزن بذر در اثر تنش، بنیه بذر کاهش می‌یابد. خاک یک سیستم پیچیده است که توسط موجودات کوچک مختلف شامل باکتریها، قارچها، اکتینومایست‌ها کلونیزه شده است (فاستر، ۱۹۸۸). خاک جایی است که میکرووارگانیسم‌ها در حضور ریشه‌های گیاه که ریزوسفر نامیده می‌شود وجود دارند (گارات و بونیلا، ۲۰۰۰).

باکتریها (که نوع غالب میکرووارگانیزم‌های خاک می‌باشد) و در ریزوسفر رشد می‌کنند ریزوپاکتریها نامیده می‌شوند و باکتریهای ریزوسفری که سبب بعضی مکانیسم‌های مستقیم یا قابلیت القای رشد گیاه هستند به عنوان باکتریهای ریزوسفری افزاینده رشد گیاه نامیده می‌شوند (کلوپر و همکاران، ۱۹۸۹). آنهای که باعث افزایش رشد گیاه از طریق غیر مستقیم می‌شود به عنوان کنترل زیستی باکتریهای افزاینده رشد گیاه نامیده می‌شوند (باشان و هالگوین، ۱۹۹۸). تحریک مستقیم گیاه وقتی انجام می‌شود که باکتریهای افزاینده رشد گیاه ترکیباتی دستیابی کنند که بر متابولیسم گیاه یا وقتی آنها تسهیل می‌کنند باکتری‌های افزاینده رشد مهمترین اثر فرآیندهای تحریک کنندگی رشد گیاه در کنار تثبیت نیتروژن، تولید هورمون‌های گیاهی یا ترکیبات تنظیم کننده رشد گیاه می‌باشد. مثال ها شامل تولید ایندول-۳-استیک اسید توسط از توباكتر دی‌آزوتروفوس و هرباسپیریلیوم سروپدیاسه (باستین و همکاران، ۱۹۹۸)؛ زأتین و اتیلن توسط سویه‌های آزوسبیریلوم (استریزیک و همکاران، ۱۹۹۴)؛ اسید جیبرلیک توسط آزوسبیریلوم لیپوفروم سویه op33 (باتینی و همکاران، ۱۹۸۹)؛ و اسید آبیسیزیک توسط آزوسبیریلوم برازیلنس سویه‌های cal و AZ39 (پریگ و همکاران، ۲۰۰۵).

اولیه گیاهچه‌های ذرت را در شرایط گلخانه‌ای افزایش دادند و آنان با این یافته امکان استفاده از لیپوکیتوالیگوساکاریدها را برای بهبود تولید گیاهان پیشنهاد دادند. علاوه بر این، سه تا از چهار لیپوکیتوالیگوساکاریدهای تولید شده جوانه زنی بذرهای ذرت، سویا و آراییدوپسیس را تحریک کرده، همچنین رشد اولیه گیاهچه‌های ذرت را در شرایط گلخانه‌ای افزایش دادند و آنان با این یافته امکان استفاده از لیپوکیتوالیگوساکاریدها را برای بهبود تولید گیاهان پیشنهاد دادند که مصرف کودهای زیستی باکتریایی بصورت تلقیح بذر مهمترین روش استفاده از این کودها می‌باشد. افزایش توسعه ریشه به معنی افزایش توانایی جذب مواد غذایی و بعضی از باکتری‌های افزاینده رشد گیاه شناخته شده و اثرات افزاینده‌گی رشد گیاه با تحریک رشد ریشه از طریق تولید ایندول استیک اسید می‌باشد. این گروه از باکتریها علاوه بر افزایش فراهمی زیستی عناصر معدنی خاک از طریق ثبت زیستی نیتروژن، محلول کردن فسفر و پتاسیم و مهار عوامل بیماریزا، با تولید مواد هورمون‌های تنظیم کننده رشد گیاه عملکرد گیاهان زراعی را تحت تأثیر قرار می‌دهند (استارتز و کریستنس، ۲۰۰۳). تأثیر گونه‌های مختلف باکتری از توباكتر بر رشد و نمو گیاهان از طریق توانایی ثبت زیستی نیتروژن محلول کردن فسفر و پتاسیم رشد گیاهی نظیر اکسین، جیرلین و سیتوکین و ترکیبات مشابه آنها و ترشح این مواد به محیط ریشه و محیط اطراف بذر، همچنین تولید متابولیت‌های ضد قارچی و محلول کردن فسفر خاک شناخته شده است. همچنین اثرات مفید تلقیح با باکتری از توباكتر کروکوکوم بر عملکرد غلات، بقولات، دانه‌های روغنی، سبزیجات و صیفی‌جات و گیاهان نقدینه‌ای مختلف توسط پژوهشگران بسیار متعددی بررسی و گزارش شده است (کواک و میلیک، ۲۰۰۱). با توجه به تأثیر منفی تنش خشکی بر خصوصیات گیاه، بررسی توان تشکیل گره بر روی ریشه گیاهان حاصل از بذرهای شرایط تنش خشکی و همچنین تأثیر افزودن از توباكتر کروکوکوم به مایه تلقیح سویا و اثرات متقابل تنش و باکتری، اجرای این پژوهش از اهمیت خاصی برخوردار می‌باشد. با توجه به تأثیر مثبت باکتریها، استفاده از آنها به عنوان راهکاری جهت بهبود روش گیاهان حاصل از بذرهای تولید شده در شرایط تنش خشکی در نظر گرفته شد.

مواد و روش‌ها

تأثیر مایه تلقیح سویا و از توباكتر کروکوکوم بر گیاهان حاصل از بذرهای سویا تولید شده در شرایط تنش خشکی، در گلخانه و مزرعه مورد ارزیابی قرار گرفت. آزمایش

توسط این باکتری‌های ریزوسفری یک گزارش وجود دارد توسط کاتنلسون و کال (۱۹۶۵)، که تعیین شده بود تولید جیرلین توسط برادری ریزوپیومژاپونیکوم با استفاده از زیست سنجی TLC. هر مطالعه بیشتری بر تعریف غیر واقعی و کمی کردن سیتوکین‌ها و جیرلین‌های تولید شده توسط برادری ریزوپیومژاپونیکوم در ۴۰ سال گذشته بود. به طور کلی مولکول‌های فعال زیستی اکسین‌ها، جیرلین‌ها، سیتوکین‌ها، اسید آبسیزیک و اتیلن، ...). تولید شده توسط برادری ریزوپیومژاپونیکوم توسط دستگاه‌های کروماتوگرافی گازی یا سایر روش‌های مبهم مشخص یا کمی نشده بود. همچنین تولید اسید آبسیزیک یا اتیلن توسط برادری ریزوپیومژاپونیکوم مطالعه نشده بود. تولید جیرلین در ریزوپیوم ابتدا توسط آترورن و همکاران (۱۹۸۸) در ریزوپیوم فازئولی تعیین شده بود جایی که مولکولهای فعال زیستی GA₁ و GA₄ به ترتیب در غلظت‌های ۰/۰۳ و ۰/۷ میکروگرم بر میلی‌لیتر یافت شده بود. گرانز (۲۰۰۱) گزارش کرد که از توباكتر به عنوان یک باکتری دی آزوتروف، نیازمند مقادیر زیادی کربن قابل استفاده برای بقا در خاک می‌باشد که این نیازمندی خود را از طریق ترشحات بذر و ریشه تأمین می‌نماید. مارتینز و همکاران (۱۹۸۸) نیز طی پژوهشی نشان دادند که ترشحات ریشه ذرت، در صورت اضافه شدن از توباكتر کروکوکوم به محیط کشت سستر اکسین، جیرلین و سیتوکین به وسیله باکتری را به طور چشمگیری افزایش می‌دهد و علت آن را به مناسب بودن ترشحات ریشه‌ای به عنوان یک منبع کربنی برای رشد از توباكتر نسبت دادند. مشخص گردیده که ترشح‌های ریشه ذرت شامل قندهایی مانند ساکارز، ریبوز، گلوکوز، فروکتوز و انواع اسیدهای کربوکسیلیک مانند اسید سیتریک، لاتیک، مالیک، سوکسینیک، تارتاریک می‌باشند. پریتیوج و همکاران (۲۰۰۳) گزارش کردند که تولید لیپوکیتوالیگوساکاریدها یا عوامل گرهزا، از علائم ضروری باکتریهای اختصاصی گیاه میزبان برای همزیستی موقفيت آمیز لگوم ریزوپیوم می‌باشند که در غلظت‌های کمتر از میکرومولار تغییرات فیزیولوژیکی در گیاه ایجاد می‌کنند و نشان دادند که باکتری برادری ریزوپیومژاپونیکوم جوانه‌زنی گیاهان گوناگونی مانند ذرت، برنج، چغندر قند، سویا، لوبیا، و پنبه را در شرایط آزمایشگاهی، گلخانه‌ای و مزرعه‌ای افزایش می‌دهد. علاوه بر این، سه تا از چهار لیپوکیتوالیگوساکاریدهای تولید شده جوانه‌زنی بذرهای ذرت، سویا و آراییدوپسیس را تحریک کرده، همچنین رشد

به منظور بررسی روند تغییر وزن خشک گیاه، از ۱۵ روز پس از جوانهزنی تا قبل از آغاز گلدهی از مزرعه نمونه برداشی و ویژگی‌های گیاه اندازه گیری گردید. در مزرعه بافت خاک لوئی رسی و زمین محل اجرای آزمایش در سال گذشته آیش بود و عملیات خاکورزی اولیه و ثانویه قبل از اجرای آزمایش انجام شد. با توجه به استفاده از باکتری برادی ریزوپیومژاپونیکوم و مساحت مورد کاشت، کود اوره به میزان ۹ کیلوگرم (به عنوان آغازگر) و فسفات آمونیوم ۲۵ کیلوگرم در نظر گرفته شد و بصورت دستپاش در سطح زمین پخش گردید و سپس با دیسک مخلوط شد. نخستین آبیاری بلا فاصله پس از کاشت انجام و سپس به طور مرتبت ۴-۷ روز یک بار صورت گرفت. برای آبیاری دو نهر جهت ورود و خروج آب تعییه گردید. هر کرت از سه خط کاشت با فاصله ۶۰ سانتی متر و طول ۴ متر تشکیل شده بود. در هر خط کاشت ۱۶۰ بذر با فاصله ۵ سانتی متر و ۲ بذر در هر حفره قرار داده شد. طول گیاه با خط کش با دقت ± 1 میلی متر اندازه گیری شد. گیاهان پس از خشک شدن در آون، با دمای ۷۵ درجه سانتی گراد به مدت ۴۸ ساعت با ترازوی دقیق با دقت 0.001 گرم به تفکیک اجزاء گیاهی توزین گردیدند. تجزیه داده‌ها با استفاده از نرم افزار (ver 2.0) MSTAT-C و مقایسه میانگین‌ها با آزمون دانکن در سطح پنج درصد انجام شد. رسم روند تغییر رشد گیاه و برآورد معادله نیز با Excel (2003)- MS- گردید.

نتایج و بحث

در آزمایش گلخانه‌ای نتایج نشان داد که گیاه حاصل از بذر شرایط آبیاری مطلوب لاین اس. آر. اف. \times تی ۳ بیشترین تعداد گره ریشه را داشت که این میزان در مقایسه با گیاه شرایط تنفس شدید ۳۳ درصد کاهش نشان داد. با افزودن بر شدت تنفس شدید تعداد گره ریشه رقم ویلیامز نسبت به آبیاری مطلوب افزایش یافت. گیاهان حاصل از بذرهای شرایط تنفس شدید ۱۴ درصد نسبت به گیاه حاصل از بذر شرایط آبیاری مطلوب از تعداد گره ریشه بیشتری برخوردار بود. در بین ارقام مورد بررسی رقم منوکین بیشترین میزان گره ریشه را داشت (جدول ۱). المریچ و همکاران (۱۹۹۷) نیز گزارش کردند تعداد گره های ریشه ای و الگوی پراکنش آنها بر روی ریشه‌های سویا در ارقام مختلف متفاوت بوده است. دانشیان و همکاران نیز (۱۳۷۶) در مطالعه روی اثر متقابل سویه‌های باکتری برادی ریزوپیومژاپونیکوم (هلی نیترو، گلدهک و ریزوکینگ) و ارقام مختلف سویا (ویلیامز، سنچوری و هارکور) به اثر معنی دار رقم اشاره نمود و رقم ویلیامز به دلیل دارا بودن طول دوره رشد بیشتر، از گره زایی بیشتری برخوردار بود. گیاه حاصل از

گلخانه‌ای به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی و آزمایش مزرعه‌ای به صورت اسپلیت فاکتوریل در قالب طرح بلوك کامل تصادفی با ۳ تکرار در مزرعه آموزشی پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین سال ۱۳۸۵ اجرا گردید. تیمارها شامل رقم (منوکین، ویلیامز و لاین اس. آر. اف. \times تی ۳)، بذرهای تولید شده در شرایط تنفس خشکی [آبیاری گیاهان مادری پس از مقادیر ۵۰ (آبیاری مطلوب)، ۱۰۰ (تنفس متوسط)، ۱۵۰ (تنفس شدید) میلی متر تبخیر از تشت تبخیر کلاس آ] و تلقیح بذر (عدم تلقیح بذر، مایه تلقیح سویا، تلقیح توأم مایه تلقیح سویا و از توباكتر کروکوکوم) بودند. بذرها قبل از کاشت با مایه تلقیح مایع و خالص باکتری از توباكتر کروکوکوم و برادی ریزوپیومژاپونیکوم (سویه تجاری ایران) بوده که توسط بخش بیولوژی موسسه تحقیقات خاک و آب جدا و خالص سازی شده و مایه تلقیح آنها در هر میلی لیتر حاوی 10^9 سلول زنده و فعال بودند. باکتری که به صورت مایع بود در ظرف پتری ریخته شد و بذرها با باکتری آغشته گردید. برای چسبندگی بهتر باکتری‌ها به بذر از محلول چسباننده و محافظ تولیدی این موسسه استفاده شد. با توجه به چند عامل از هیچگونه تیمار ضد عفونی بذر استفاده نشد. اولاً پوسته بذر سویا به مرطوب شدن حساس است و با یک بار مرطوب شدن سریعاً چروکیده می‌شود و در این آزمایش از بذرهایی استفاده می‌شد که حاصل از شرایط تنفس خشکی بودند و پوسته نازکتری داشتند و ثانیاً به دلیل اینکه در تیمارهای تلقیحی از باکتری استفاده می‌شد و با کاربرد مواد ضد عفونی کننده امکان از بین رفتن و کاهش جمعیت باکتری وجود داشت.

در آزمایش گلخانه‌ای برای تهیه بستر کاشت از ماسه استفاده شد که ماسه‌ها جهت کاهش هدایت الکتریکی و اسیدیته با استفاده از محلول ۱۰ درصد اسید کلریدریک رقیق (درصد) اسید شویی و آبشویی شدند. بذرها در گلدانهایی با ظرفیت ۴ کیلوگرم کشت شدند. در مدت اجرای آزمایش تغذیه گیاهان با محلول غذایی هوگلند بدون نیتروژن انجام شد (بک و همکاران، ۱۹۹۳). برای هر مرتبه آبیاری، 0.5 میلی لیتر از هر محلول را در یک لیتر آب مخلوط و با سود یک نرمال، اسیدیته محلول بین $6/8$ - $6/6$ تنظیم گردید. آبیاری بصورت روزانه به میزان 100 میلی لیتر و از پائین گلدان اجرا شد. به منظور بررسی تشکیل گره بر روی ریشه‌ها، در مرحله پایان گلدهی و شروع نمو غلاف (فهر و کاوینس، ۱۹۷۷) گلدان‌ها تخلیه و پس از شستشوی ریشه‌ها، تعداد گره‌ها شمارش گردید. وزن تر و خشک نیز با ترازوی دقیق با دقت 0.001 گرم اندازه گیری شد.

تنش شدید ۳۵ درصد از وزن خشک گره ریشه بیشتری نسبت به گیاه رویش یافته از بذر شرایط آبیاری مطلوب داشت و گیاه حاصل از بذر شرایط تنش متوسط به میزان زیادی وزن خشک گره ریشه کمتری از آبیاری مطلوب داشت. وزن خشک گره گیاهان حاصل از بذرها تولید شده در شرایط تنش متوسط و شدید تلقیح شده با مایه تلقیح سویا توأم با ازتوباکتر کروکوکوم به ترتیب ۴۰ و ۱۹ درصد بیش از تلقیح ساده بود (جدول ۱). بیلی (۱۹۸۸) گزارش کرد طی یک آزمایش اثر سویه‌های مختلف برادی‌ریزوپیوم‌ژاپونیکوم بر وزن خشک گره ارقام سویا معنی‌دار بود و بیشترین میزان وزن خشک گره متعلق به رقم مدل آرو به میزان ۰/۵ گرم در گیاه در مرحله پایان غلاف‌بندی بود. کواکی و میلیک (۲۰۰۱) گزارش کردند تأثیر گونه‌های مختلف باکتری ازتوباکتر بر رشد و نمو گیاهان از طریق توانایی تثبیت نیتروژن مولکولی، تولید مواد تنظیم کننده رشد گیاهی نظیر اکسین، جیبریلین و سیتوکینین و ترکیبات مشابه آنها و ترشح این مواد به محیط ریشه و محیط اطراف بذر، همچنین تولید متabolیت‌های ضد قارچی و محلول کردن فسفر خاک شناخته شده است. همچنین اثرات مفید تلقیح با ازتوباکتر کروکوکوم بر عملکرد غلات، بقولات، دانه‌های روغنی، سبزیجات و صیفی‌جات توسط پژوهشگران بسیار متعددی بررسی و گزارش شده است. رژانگ و همکاران (۲۰۰۲) گزارش کردند تحقیقات اخیر نشان داده که لومیکروم و لیپوکیتوالیگوساکاریدها که توسط ریزوپیوم آزاد می‌شود باعث تحریک رشد گیاهان می‌شود. دوبلر و همکاران (۲۰۰۳) گزارش کردند که باکتری‌های دی‌ازوتروف با جذب مواد غذایی و افزایش مقاومت به تنش‌های محیطی رشد گیاه را بهبود می‌بخشند. در آزمایشی که توانایی تولید هورمون گیاهی توسط سویه برادی‌ریزوپیوم‌ژاپونیکوم مقایسه شده بود نتایج نشان داد که سویه‌های USDA110، E109، SEMIA5080 مسیرهای مختلفی از بیوسنتر تنظیم کنندگان رشد گیاهی وجود دارد. تولید و آزاد سازی هورمون‌های گیاهی فقط یک اثر مستقیم تنظیم کنندگی رشد گیاهی این سویه‌ها معین شده بود و تفاوت‌های کمی (قابل اندازه‌گیری) بین آنها از نظر تولید هورمون مشخص شد. در سویه‌ای که در شرایط آزمایشگاهی رشد می‌کردند تولید هیچ سیدروفور یا محلول کنندگان فسفات مشاهده نشد. تولید IAA در YEM به طور معنی‌داری در SEMIA5080 (۳/۸ میکروگرم بر میلی‌لیتر) بالاتر از USDA100 (۲/۱ میکروگرم بر میلی‌لیتر) یا E109 (۰/۹۱ میکروگرم بر میلی‌لیتر) بود. بدین معنی که تولید زایین در YEM به طور معنی‌داری برای سویه E109 زایین در ۲/۵ میکروگرم بر میلی‌لیتر) بالاتر از USDA110

بذر شرایط آبیاری مطلوب و تلقیح شده با مایه تلقیح سویا توأم با ازتوباکتر کروکوکوم، ۱۸ درصد از تعداد گره بیشتری نسبت به مایه تلقیح سویا برخوردار بود. گیاه حاصل از تلقیح توأم مایه تلقیح سویا و ازتوباکتر کروکوکوم با بذر شرایط تنش متوسط و شدید نیز به ترتیب ۵۹ و ۶۹ درصد از تعداد گره ریشه بیشتری نسبت به تلقیح ساده برخوردار بودند (جدول ۱). در مطالعه‌ای که توسط زنگی و مکنزی (۱۹۹۲) روی تأثیر سویه‌های باکتری برادی‌ریزوپیوم‌ژاپونیکوم بر عملکرد ارقم زودرس سویا (آپاچی و مدل آرو) انجام دادند، نتیجه گرفتند که کاربرد باکتری اثر معنی‌داری بر گره‌زایی در ارقم سویا داشته و رقم آپاچی با ۱۵/۳ عدد، بیشترین تعداد گره را داشته است. وزن تر گره گیاه حاصل از بذر شرایط تنش شدید ۴۱ درصد کمتر از گیاه شرایط آبیاری مطلوب بود و گیاه حاصل از بذر شرایط تنش متوسط کاهش وزن زیادی را نشان داد (جدول ۱). همچنین مقوانسی و همکاران (۲۰۰۵) گزارش کردند تلقیح با سویه‌های برادی‌ریزوپیوم باعث بهبود گره‌زایی، رشد رویشی و جذب نیتروژن در سویا می‌شود. وزن تر گره در گیاهان حاصل از رقم منوکین بیشترین میزان بود. تیمار تلقیح توأم باکتریها وزن تر گره بیشتری را حاصل نمود. گیاه حاصل از بذر شرایط آبیاری مطلوب و تنش متوسط در تلقیح با مایه تلقیح سویا از وزن تر گره بیشتری داشتند در حالیکه گیاه حاصل از بذر شرایط تنش شدید و تلقیح شده با مایه تلقیح سویا توأم با ازتوباکتر کروکوکوم وزن تر گره بیشتری را حاصل نمودند. سویه‌های برادی‌ریزوپیوم‌ژاپونیکوم بصورت همزیست با گره ریشه سویا نیتروژن را تثبیت می‌کنند (مدرزاک و همکاران، ۱۹۹۵).

ریزوپیوم‌ها عامل‌های گره‌زا مانند لیپوکیتوالیگوساکارید آزاد می‌کنند که همچنین به عنوان تحریک جوانه‌زنی طیف وسیعی از گونه‌های گیاهی شناخته شده اما هنوز مکانیزم عمل آن شناخته نشده است. لومیکروم و لیپوکیتوالیگوساکاریدها که توسط ریزوپیوم آزاد می‌شود باعث تحریک رشد گیاهان می‌شود (داکورا، ۲۰۰۳). هنگامی که لومیکروم در غلط نانومول استفاده شده بود در ژنتیپ‌های سورگوم، سویا، لوبیا چشم بلیلی افزایش زیادی در رشد گیاه مشاهده شده بود (داکورا و همکاران، ۲۰۰۲). ریزوپیوم‌ها ترکیبات مختلفی مانند اکسین‌ها، سیتوکین‌ها، ریبوفلاوین‌ها و ویتامین‌ها با نفوذ در ریشه گیاهان لگوم و غیرلگوم باعث القای افزایش رشد می‌شوند (داکورا، ۲۰۰۳). با توجه به اینکه وزن تر گره ریشه رقم منوکین در بین ارقم بیشترین مقدار بود از نظر وزن خشک گره نیز برتر بود. گیاه حاصل از بذر شرایط

برخوردار بود (جدول ۳). داکورا (۲۰۰۳) گزارش کرد که ریزوبیوم‌ها ترکیبات مختلفی مانند اکسین‌ها، سیتوکنین‌ها، ریبوفلاوین‌ها و ویتامین‌ها با نفوذ در ریشه گیاهان لگوم و غیرلگوم باعث القای افزایش رشد می‌شوند. مقوانسی و همکاران (۲۰۰۵) گزارش کردند که با آگشته سازی سویا با باکتری مشابه افزایش معنی‌داری بیش از شاهد در نیتروژن محتوی بخش هوایی مشاهده شد. گیاهان حاصل از بذرهای تنفس متوسط لاین اس. آر. اف. × تی ۳ تلقیح شده با مایه تلقیح سویا از وزن خشک ریشه بیشتری برخوردار بودند (جدول ۳). زهیر و همکاران (۲۰۰۰) گزارش کردند طول و وزن خشک ریشه ذرت بر اثر کاربرد باکتری‌های افزاینده رشد گیاه تولید کننده اکسین افزایش یافت. گیاهان حاصل از آبیاری مطلوب رقم منوکین تلقیح شده با مایه تلقیح سویا از وزن خشک گیاه بیشتری برخوردار بود و نسبت به عدم تلقیح ۵۱ درصد افزایش یافت. آتنون (۱۹۹۸) گزارش کرد که باکتری برادی‌ریزوبیوم زاپونیکوم بر تربچه تأثیر معنی‌داری داشت و ۱۵ درصد وزن خشک گیاه افزایش داد. همچنین زهیر و همکاران (۲۰۰۴) گزارش کردند که هورمون‌های افزاینده رشد ترشح شده توسط باکتری‌های افزاینده رشد گیاه با تحریک رشد موجب افزایش وزن خشک گیاهچه و اجزای آن می‌گردد.

در نمونه برداری مرحله گیاهچه‌ای آزمایش مزرعه‌ای نتایج نشان داد که رقم، اثر متقابل باکتری × رقم × تنفس خشکی، رقم × تنفس خشکی تأثیر معنی‌داری بر تعداد گره ساقه داشت (جدول ۴). گیاهچه‌های حاصل از بذرهای شرایط تنفس متوسط رقم ویلیامز در تلقیح با مایه تلقیح سویا از تعداد گره ساقه بیشتری برخوردار بود و نسبت به گیاهچه‌های حاصل از بذرهای شرایط آبیاری مطلوب رقم ویلیامز در تلقیح با مایه تلقیح سویا ۱۰ درصد افزایش یافت و نسبت به گیاهچه تیمار عدم تلقیح بذرهای حاصل از شرایط تنفس متوسط رقم ویلیامز ۵۰ درصد افزایش یافت. مقوانسی و همکاران (۲۰۰۵) گزارش کردند که تلقیح با سویه‌های برادی‌ریزوبیوم باعث بهبود رشد رویشی در سویا می‌شود. تمام عوامل و اثر متقابل تأثیر معنی‌داری بر ارتفاع گیاهچه داشت (جدول ۴). گیاهچه رشد یافته از بذرهای حاصل از شرایط آبیاری مطلوب رقم منوکین در تیمار تلقیح تواأم با ۱۲ سانتی‌متر ارتفاع از بیشترین میزان برخوردار بود که نسبت به شرایط عدم تلقیح ۴۰ درصد افزایش یافت. گیاهچه بذرهای حاصل از شرایط تنفس شدید رقم منوکین در تیمار تلقیح تواأم با ۹ سانتی‌متر ارتفاع آبیاری مطلوب رقم منوکین در تیمار تلقیح تواأم کاهش یافت. بذرهای حاصل از آبیاری مطلوب رقم

۰/۸۲ میکروگرم بر میلی‌لیتر) یا SEMIA5080 (۰/۷۵ میکروگرم بر میلی‌لیتر) بود. علاوه بر این تولید اسید جیبرلیک به طور معنی‌داری در سویه E109 (۰/۸۷ میکروگرم بر میلی‌لیتر) و USDA110 (۰/۷۵ میکروگرم بر میلی‌لیتر) بالاتر از SEMIA5080 (۰/۵۹ میکروگرم بر میلی‌لیتر) بود (بیویر و همکاران، ۲۰۰۶).

گیاهان حاصل از بذرهای تنفس شدید رقم ویلیامز تلقیح شده با مایه تلقیح سویا به ترتیب ۱۲ و ۱۵ درصد ارتفاع ساقه بیشتری نسبت به گیاهان از بذرهای شرایط آبیاری مطلوب و تنفس متوسط حاصل نمودند (جدول ۳). بیسوساس و همکاران (۲۰۰۰) گزارش کردند که افزایش طول ساقه برج در اثر تلقیح بذر با باکتری ریزوبیوم از طریق سازوکار ترشح هورمون‌های گیاهی تحریک کننده رشد توسط این باکتری‌ها می‌باشد. مقوانسی و همکاران (۲۰۰۵) نیز گزارش کردند که طول ساقه سویا با تلقیح با سویه‌های مختلف برادی‌ریزوبیوم زاپونیکوم تحت تأثیر قرار گرفت. با توجه به اینکه روی ریشه گیاهان حاصل از بذرهای شرایط تنفس شدید رقم ویلیامز گره بیشتری تشکیل شده بود میزان نیتروژن بیشتری را برای گیاه فراهم نموده و باعث افزایش طول ساقله و ارتفاع ساقه نسبت به سایر تیمارها گردیده است. با توجه به نقش هورمون‌های گیاهی تحریک کننده رشد از قبیل اکسین‌ها، جیبرلین‌ها و سیتوکنین‌ها در افزایش تقسیم ساقله و افزایش طول ساقله یکی از مهمترین سازوکارهای تأثیر افزاینده رشد گیاهچه باکتری افزاینده رشد گیاه از طریق ترشح این هورمون‌ها می‌باشد (ゼهير و همکاران، ۲۰۰۴). طول گیاه حاصل از تلقیح بذر شرایط آبیاری مطلوب رقم منوکین با مایه تلقیح سویا تواأم با ازتوباکتر کروکوکوم (۰/۵۹ درصد نسبت به عدم تلقیح افزایش داشت (جدول ۴)). بیسوساس و همکاران (۲۰۰۰) گزارش کردند طول گیاهچه حاصل از بذرهای تلقیح شده با باکتری ریزوبیوم افزایش یافت. حاجی بلند و همکاران (۱۳۸۳) نیز در بررسی که بر روی گندم انجام دادند گزارش کردند که تلقیح گندم رقم امید با ازتوباکتر جدا شده از محیط خاک اطراف ریشه گندمیان مرتتعی، سبب افزایش رشد اندام‌های هوایی بوته می‌شود. زهیر و همکاران (۲۰۰۴) گزارش کردند که با توجه به نقش هورمون‌های گیاهی تحریک کننده رشد از قبیل اکسین‌ها، جیبرلین‌ها و سیتوکنین‌ها در افزایش تقسیم ساقله و افزایش طول ساقله یکی از مهمترین سازوکارهای تأثیر افزاینده رشد گیاهچه، باکتری افزاینده رشد گیاه از طریق ترشح این هورمون‌ها می‌باشد. گیاه حاصل از بذر شرایط تنفس شدید رقم منوکین تلقیح شده با مایه تلقیح سویا از وزن خشک بخش هوایی بیشتری

شدید در تلقیح توأم بالاتر بود و سپس تیمار تلقیح توأم بذر شرایط تنفس متوسط با شبیه زیادی افزایش یافت (شکل ۳).

نتایج نمونه برداری در مرحله آغاز گلدهی آزمایش مزرعه‌ای نشان داد که تمام عوامل و اثرات متقابل تأثیر معنی‌داری بر تعداد گره ساقه، ارتفاع و وزن خشک گیاه داشت (جدول ۴). جهت ارزیابی توسعه رویشی گیاه تعداد گره در ساقه اصلی و ارتفاع ارزیابی شدند. تعداد گره ساقه گیاهان رشد یافته از بذر شرایط تنفس متوسط رقم ویلیامز در تلقیح با مایه تلقیح سویا از بیشترین میزان برخوردار بود که نسبت به تیمار عدم تلقیح همین بذر ۱۰ درصد افزایش یافت. تیمار تلقیح توأم بذر حاصل از شرایط آبیاری مطلوب رقم منوکین ارتفاع گیاه بیشتری را حاصل نمود و در شرایط تنفس شدید ۴۱ درصد کاهش یافت (جدول ۶). تلقیح توأم باکتری برادی‌ریزوویوم‌ژاپونیکوم و ازتوباکترکروکوکوم نشان داد که باعث افزایش ارتفاع گیاه می‌گردد (وسی، ۲۰۰۳). ریزوویوم‌ها با ترشح ترکیبات مختلفی مانند اکسین‌ها، سیتوکین‌ها، ریبوفلاوین‌ها و ویتامین‌ها با نفوذ در ریشه گیاهان لگوم و غیر لگوم باعث القای افزایش رشد می‌شوند (داکورا، ۲۰۰۳). در واقع باکتریها با تولید این ترکیبات، مخصوصاً تأمین نیتروژن بیشتر، تأثیر خود را بر گیاه میزان اعمال می‌نمایند. تیمار تلقیح ساده بذرهای حاصل از شرایط تنفس متوسط گیاهی حاصل نمود که از وزن خشک بیشتری برخوردار بود و نسبت به تیمار عدم تلقیح همین بذر ۴۶ درصد افزایش یافت. در تیمار تلقیح ساده و توأم بذرهای حاصل از شرایط تنفس متوسط ارقام منوکین و ویلیامز وزن خشک گیاه بیشتری را حاصل نمودند. گیاهان حاصل از بذرهای شرایط تنفس متوسط رقم ویلیامز تلقیح شده با مایه تلقیح سویا از وزن خشک گیاه بیشتری برخوردار بودند و نسبت به عدم تلقیح، به ترتیب ۴۶ درصد افزایش وزن نشان دادند (جدول ۶). وزن خشک گیاه معیاری اساسی برای ارزیابی استقرار بوته‌های برخوردار از بنیه قوی در مزرعه محسوب می‌شود (مارتین و همکاران، ۱۹۸۸). بنابراین به نظر می‌رسد این افزایش در مقادیر وزن خشک گیاه ناشی از تأثیر باکتریها و فراهمی نیتروژن بیشتر برای گیاه و همچنین ترکیباتی که توسط این باکتریها آزاد می‌شوند سبب افزایش نسبت به عدم تلقیح گردیده است.

بنابراین نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که وقوع خشکی در طول رویش گیاه تأثیر منفی بر بذرهای حاصل دارد و نتایج بررسی که روی گیاهان رویش یافته از این بذرها صورت گرفت نشان داد که گیاهان رشد یافته از بذرهای تولید شده در شرایط تنفس متوسط و تلقیح شده با

منوکین تلقیح شده با مایه تلقیح سویا توأم با ازتوباکترکروکوکوم به ترتیب ۳۸، ۳۸، درصد ارتفاع گیاهچه را نسبت به عدم تلقیح افزایش داد (جدول ۶). لومیکروم و لیپوکیتوالیگوساکاریدها که توسط ریزوویوم تولید و به محیط ریزوسفری آزاد می‌شود، عاملی برای تحريك رشد گیاهان می‌باشد (داکورا، ۲۰۰۳). تحقیقات دیگر محققان نیز نشان داده است که طول ساقه در اثر تلقیح با سویه‌های مختلف برادی‌ریزوویوم‌ژاپونیکوم تحت تأثیر قرار می‌گیرد (مقوانسی و همکاران، ۲۰۰۵). به نظر می‌رسد که لومیکروم‌ها و لیپوکیتوالیگوساکاریدها که توسط باکتری آزاد می‌شود باعث افزایش رشد و طول سلولهای اندام هوابی گردیده و در نتیجه از طول ساقه‌چه بیشتر گردیده است. بیسوساس و همکاران (بیسوساس و همکاران، ۲۰۰۰) افزایش طول گیاهچه حاصل از بذرهای تلقیح شده با برادی‌ریزوویوم‌ژاپونیکوم را مشاهده کردند. تمام عوامل و اثر متقابل به غیر از عامل تنفس خشکی تأثیر معنی‌داری بر وزن خشک گیاهچه داشت (جدول ۴). گیاهچه رشد یافته از بذرهای حاصل از شرایط آبیاری مطلوب رقم منوکین در تلقیح توأم با ۰/۸۳۵ گرم از بیشترین میزان وزن خشک گیاهچه برخوردار بود و با تنفس متوسط در گروه آماری مشابهی قرار گرفت. در حالیکه در شرایط تنفس شدید نسبت به آبیاری مطلوب ۵۳ درصد کاهش یافت و نسبت به گیاهچه رشد یافته از تیمار عدم تلقیح بذر شرایط آبیاری مطلوب رقم منوکین ۳۷ درصد از وزن بیشتری برخوردار بود (جدول ۶). باکتری برادی‌ریزوویوم‌ژاپونیکوم تأثیر معنی‌داری بر تربچه داشت و ۱۵ درصد وزن خشک گیاه را افزایش داد (آتنون و همکاران، ۱۹۹۸).

بررسی روند تغییر وزن خشک گیاه تیمار عدم تلقیح بذرهای شرایط مختلف آبیاری مشخص کرد که تا ۲۲ روز پس از ظهر گیاهچه، گیاه رشد یافته از بذر حاصل از شرایط تنفس متوسط بیشترین وزن خشک را داشت. پس از ۲۹ روز پس از ظهر گیاهچه وزن خشک گیاه بذرهای حاصل از شرایط آبیاری مطلوب با شبیه تندتری نسبت به سایر شرایط تنفس متوسط افزایش یافت و بیشترین میزان وزن خشک را حاصل نمود (شکل ۱). در تیمار تلقیح ساده بذرهای شرایط مختلف آبیاری تا ۳۶ روز پس از ظهر گیاهچه، گیاه رشد یافته از بذر حاصل از شرایط تنفس شدید در تلقیح با مایه تلقیح سویا بیشترین میزان وزن خشک را داشت و در نهایت گیاه حاصل از بذر شرایط تنفس متوسط در تلقیح با مایه تلقیح سویا بیشترین میزان خشک را حاصل نمود (شکل ۲). بررسی روند تغییر تیمار تلقیح توأم بذرهای شرایط مختلف آبیاری نشان داد تا ۲۲ روز پس از ظهر گیاهچه، گیاه حاصل از بذر شرایط تنفس

بذرهای شرایط تنفس متوسط وزن خشک بیشتری داشت. بنابراین تلقیح بذرهای حاصل از شرایط آبیاری محدود تحت تأثیر قرار داد و افزایش نشان داد. همچنین تعداد گرههای ریشه گیاهان رویش یافته از بذرهای تولید شده در شرایط آبیاری محدود بیشتر از آبیاری مطلوب بود. افزودن ازتوباکتر کروکوکوم به مایه تلقیح سویا تعداد، وزن تر و خشک گره ریشه گیاهان حاصل از بذرهای هر یک از سطوح آبیاری را نسبت به تلقیح با مایه تلقیح سویا افزایش داد.

مایه تلقیح سویا از ارتفاع ساقه، طول کل گیاه، وزن خشک برگ و اندامهای هوایی بیشتری برخوردار بودند. گیاه رویش یافته از بذر شرایط مختلف آبیاری در تلقیح با باکتری وزن خشک و ارتفاع بیشتری نسبت به شاهد داشت. گیاهان حاصل از بذر شرایط تنفس متوسط رقم ویلیامز تلقیح شده با مایه تلقیح سویا وزن خشک بیشتری داشتند و نسبت به عدم تلقیح برتری نشان دادند. روند تغییر وزن خشک گیاه نشان داد که در شرایط عدم تلقیح گیاه حاصل از بذر شرایط آبیاری مطلوب وزن خشک بالاتری داشت در حالیکه در تیمار تلقیح، گیاه حاصل از

ترکیبات محلول غذایی هوگلنده بدون نیتروژن

نوع محلول	ترکیب	مقدار (لیتر/گرم)	غلظت محلول (mM)	نهاجی	نوع محلول	ترکیب	مقدار (لیتر/گرم)	غلظت محلول (mM)	نهاجی (mM)
۱	CaCl ₂ .2H ₂ O	۲۹۴/۱	۱/۰۰			H ₃ BO ₃	۰/۲۴۷	۰/۳۰	
۲	KH ₂ PO ₄	۱۳۶/۱	۰/۵۰		۴	ZnSO ₄ .7H ₂ O	۰/۲۸۸	۰/۵۰	
۳	MgSO ₄ .7H ₂ O	۱۲۳/۳	۰/۲۵			CuSO ₄ .5H ₂ O	۰/۱	۰/۲۰	
	K ₂ SO ₄	۸۷/۰	۰/۲۵			NaMoO ₂ .2H ₂ O	۰/۰۴۸	۰/۰۱	
	MnSO ₄ .H ₂ O	۰/۲۳۸	۱/۰۰		۵	Fe citrate ⁺	۵/۴	۱۰/۰۰	

از هر نوع محلول تهیه شده ۰/۰ میلی لیتر در هر لیتر جهت آبیاری استفاده شد

جدول ۱- ویژگی‌های گره ریشه گیاهان حاصل از بذرهای شرایط تنفس خشکی و تلقیح با باکتری

باکتری	رقم	تنفس رطوبتی (میلی‌متر)					۵۰ (آبیاری مطلوب)	۱۰۰ (تنفس متوسط)	۱۵۰ (تنفس شدید)
		وزن تر	وزن خشک	تعداد	وزن تر	وزن خشک			
منوکین	۵/۳	۰/۰۹۰	۰/۴۶۴	۵/۷	۰/۰۶۱	۱/۰	۰/۰۵۰	۰/۲۱۳	۰/۰۵۰
اس. آر. اف. ختی ^۳	۶/۰	۰/۰۳۰	۰/۱۲۵	۲/۵	۰/۰۳۹	۴/۵	۰/۰۶۱	۰/۲۶۱	۰/۰۶۱
ویلیامز	۴/۳	۰/۰۸۴	۰/۳۹۰	۳/۲	۰/۰۲۹	۹/۵	۰/۰۷۰	۰/۳۶۷	۰/۰۷۰
مایه تلقیح سویا	۴/۵	۰/۰۸۸	۰/۳۹۶	۳/۰	۰/۰۲۰	۲/۵	۰/۰۵۴	۰/۲۲۹	۰/۰۵۴
مایه تلقیح سویا + ازتوباکتر کروکوکوم	۵/۵	۰/۰۸۸	۰/۳۹۲	۷/۳	۰/۱۶۷	۸/۰	۰/۰۶۷	۰/۳۳۱	۰/۰۶۷

جدول ۲- میانگین مرباعات صفات گیاهان حاصل از بذر شرایط تنفس خشکی سویا و تلقیح با باکتری در آزمایش گلخانه‌ای

منبع تغییرات	درجه آزادی	طول گیاه	وزن خشک گیاه	وزن خشک بخش	وزن خشک ریشه	وزن خشک هوایی	وزن خشک بخش	وزن خشک ریشه	وزن خشک هوایی
تنش خشکی	۲	۵۰/۶۶۲	۰/۳۵۵*	۰/۰۸۵**	۰/۰۸۵**	۰/۰۵۵*	۰/۷۷۷**	۰/۰۵۵*	۰/۰۸۵**
خطای الف	۶	۸۰/۸۵۱	۰/۰۵۰	۰/۰۵۰	۰/۰۰۶	۰/۰۰۶	۰/۰۶۵	۰/۰۰۶	۰/۰۰۶
رقم	۲	۶۷۰/۱۷۴**	۳/۸۶۷**	۳/۰۳۹۸**	۰/۰۳۹۸**	۰/۰۳۹۸**	۶/۶۸۲**	۰/۰۳۹۸**	۰/۰۳۹۸**
تنش خشکی × رقم	۴	۲۸۶/۴۴۷**	۰/۴۸۶**	۰/۲۱۷**	۰/۲۱۷**	۰/۲۱۷**	۱/۲۷۳**	۰/۲۱۷**	۰/۲۱۷**
باکتری	۲	۱۰۲۹/۳۴۱**	۳/۸۲۴**	۰/۵۴۳**	۰/۵۴۳**	۰/۵۴۳**	۷/۲۲۸**	۰/۵۴۳**	۰/۵۴۳**
تنش خشکی × باکتری	۴	۱۴۶/۶۷۰**	۰/۶۱۸**	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۷۱۱**	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲
رقم × باکتری	۴	۱۰۱۲/۶۴۶**	۲/۵۴۸**	۰/۱۷۷**	۰/۱۷۷**	۰/۱۷۷**	۳/۹۱۵**	۰/۱۷۷**	۰/۱۷۷**
تنش خشکی × رقم × باکتری	۸	۲۹۵/۹۹۵**	۰/۶۸۵**	۰/۰۹۳**	۰/۰۹۳**	۰/۰۹۳**	۱/۱۱۵**	۰/۰۹۳**	۰/۰۹۳**
خطای ب	۴۸	۳۶/۳۸۰	۰/۰۲۱	۰/۰۰۶	۰/۰۰۶	۰/۰۰۶	۰/۰۳۴	۰/۰۰۶	۰/۰۰۶
ضریب تغییرات (درصد)		۷/۹۹	۱۱/۲۰	۱۹/۳۳	۱۹/۳۳	۱۹/۳۳	۱۰/۷۷		

* و ** به ترتیب بیانگر اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ و ۱ درصد می‌باشد.

جدول ۳- میانگین ویژگی‌های گیاه تحت اثر متقابل تنفس×رقم×باکتری در آزمایش گلخانه‌ای

وزن خشک کل گیاه (گرم)	وزن خشک گل گیاه (گرم)	وزن هوایی (گرم)	طول کل گیاه (سانتی‌متر)	باکتری	رقم	میزان تبخیر (میلی‌متر)
۱/۵۴۲ghi	۰/۳۷۶efg	۱/۱۶۶f	۵۹/۷۶mn	A1		۵۰. منوکین ۳. اس.آراف.ختی
۳/۱۶۴a	۰/۶۹۷ab	۲/۴۶۷ab	۹۱/۶۳abc	A2		
۱/۹۵۹ef	۰/۷۰۰ab	۱/۲۵۹ef	۱۰۰/۹a	A3		
۱/۰۸۹jk	۰/۲۱۷h-k	۰/۸۷۲g	۷۳/۷۵g-k	A1		
۱/۶۳۶fgh	۰/۳۵۹e-h	۱/۲۷۸ef	۶۳/۹۶k-n	A2		
۰/۲۵۲no	۰/۰۲۵l	۰/۲۲۷jk	۵۳/۸۳n	A3		
۱/۵۵۱ghi	۰/۲۹۶f-i	۱/۲۵۶ef	۶۴/۸۳j-n	A1		
۱/۲۵۵ij	۰/۴۲۹def	۰/۸۲۶g	۸۸/۸۸bcd	A2	ويلیامز	
۱/۳۴۸hij	۰/۱۷۷ijk	۱/۱۷۱f	۷۸/۸d-i	A3		
۲/۱۵۹de	۰/۶۸۱ab	۱/۴۷۹e	۶۹/۸۳i-m	A1		
۲/۸۴۸ab	۰/۷۷۳a	۲/۰۷۵cd	۷۸/۰۴d-i	A2	منوکین	۱۰۰. منوکین ۳. اس.آراف.ختی
۲/۳۹۱cd	۰/۵۳۷cd	۱/۸۵۴d	۸۲/۹۸c-h	A3		
۰/۳۴۲g-j	۰/۴۹۲hi	۰/۴۹۲hi	۷۷h-l	A1		
۰/۳۳۳lm	۰/۸۰۹a	۱/۸۵۵d	۸۷/۶۳b-e	A2	ويلیامز	
۲/۶۶۴bc	۰/۰۸۵kl	۰/۳۳۱ij	۶۱/۲۷lmn	A3		
۰/۴۱۶mn	۰/۱۹.ijk	۰/۴۴۵ij	۸۴/۶۲c-g	A1		
۰/۶۳۵lm	۰/۴۷۳de	۱/۹۳۳d	۸۶/۳۲b-f	A2		
۲/۴۰۶cd	۰/۴۸۸cde	۲/۰۱۰cd	۷۰/۷۹i-m	A3	ويلیامز	
۲/۵۹۲bc	۰/۲۷۹g-j	۰/۸۲۵g	۵۴/۷۵n	A1		
۱/۱۰۵jk	۰/۶۱۹bc	۲/۵۰۸a	۷۵/۴۲f-k	A2	منوکین	۱۵۰. منوکین ۳. اس.آراف.ختی
۰/۸۴۱kl	۰/۷۰۸gh	۰/۷۰۸gh	c-g۸۴/۷	A3		
۱/۷۳۷fg	۰/۳۴۸e-h	۱/۳۹۰ef	۷۰/۰۴i-m	A1		
۱/۸۱۸fg	۰/۵۲۶cd	۱/۲۹۳ef	۶۹/۸۵i-m	A2	ويلیامز	
۰/۰۷۳۰	۰/۰۱۱	۰/۰۶۳k	۷۶/۳۹e-j	A3		
۱/۹۱۱ef	۰/۴۳۱def	۱/۴۸۰e	۷۷/۷۵d-i	A1		
۱/۸۲۱fg	۰/۵۳۴cd	۱/۲۸۶ef	۹۶/۳۵ab	A2	ويلیامز	
۳/۰۳۵a	۰/۸۰۰a	۲/۲۳۵bc	۶۴/۲۸k-n	A3		

در هر صفت سطوح تیماری که دارای حروف مشابه هستند با آزمون دانکن در سطح ۵ درصد در گروه آماری مشابهی قرار دارند.

A1: عدم تلقیح، A2: مایه تلقیح سویا، A3: مایه تلقیح سویا + ازتوباکتر کروکوکوم

جدول ۴- میانگین مرباعات ویژگی‌های گیاه‌چه و گیاه در آزمایش مزروعه‌ای

منبع تغییرات	درجه آزادی	تعداد گره	وزن خشک گیاه	ویژگی‌های گیاه‌چه	ویژگی‌های گیاه	ارتفاع	وزن خشک گیاه
تکرار	۲	۰/۰۷۰	۰/۰۰۲	۰/۰۱۲	۰/۰۷۱*	۰/۷۷۸*	۱۲/۵۵۵
باکتری	۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۱**	۰/۳۷۸**	۰/۰۷۱**	۱۵۰/۲۶۵**	۳۴/۳۱۴**
خطای الف	۴	۰/۰۱۹	۰/۰۰۱	۰/۰۱۵	۰/۰۰۱	۰/۰۷۹	۳/۸۵۳
رقم	۲	۰/۲۰۰**	۰/۰۹۷**	۰/۰۹۷**	۰/۱۵۳***	۱۰/۲۵/۷۷۲***	۶۱/۷۸۱**
باکتری×رقم	۴	۰/۰۳۴	۰/۰۱۹**	۰/۲۰۳**	۰/۰۱۹**	۹/۷/۲۷۷**	۳/۰۳۴**
تنش خشکی	۲	۰/۰۳۱	۰/۰۰۲	۰/۰۴۲*	۰/۰۴۲*	۲/۸/۲۲۸**	۱۳/۳۲۹**
باکتری×تنش خشکی	۴	۰/۰۱۰	۰/۰۰۹**	۰/۰۵۸**	۰/۰۰۹**	۳/۸/۹۸۴**	۷/۳۰۱**
رقم×تنش	۴	۰/۰۷۰**	۰/۰۰۶**	۰/۱۳۶**	۰/۰۰۶**	۱۷/۸/۰۹**	۲۰/۳۳۰**
باکتری×رقم×تنش خشکی	۸	۰/۰۶۳**	۰/۰۰۸**	۰/۰۸۴**	۰/۰۰۸**	۷/۱/۶۵۰**	۱۱/۳۹۳**
خطای ب	۴۸	۰/۰۱۵	۰/۰۰۱	۰/۰۱۳	۰/۰۰۱	۰/۲۸۶	۰/۶۳۸
ضریب تغییرات (درصد)	۶/۱۰	۳/۸۴	۳/۴۴	۰/۰۸۰	۰/۴۰	۵/۳۷۳	۱۵/۸۵

* و ** به ترتیب بیانگر اختلاف معنی دار در سطح ۵ و ۱ درصد می‌باشند.

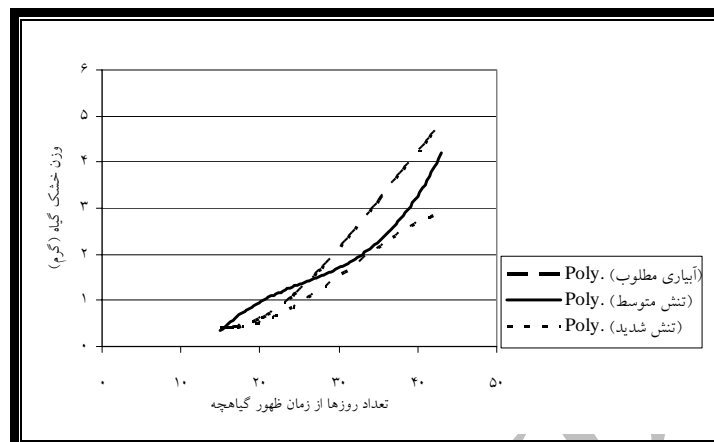
جدول ۵- معادله های وزن خشک گیاه تیمار عدم تلقیح بذرهای شرایط مختلف آبیاری در آزمایش مزرعه ای

معادله	ضریب تیمار	تیمار
$y = -0.0002x^7 + 0.0194x^5 - 0.04747x^3 + 0.07885x$	$R^7 = 0.9929$	آبیاری مطلوب
$y = -0.0003x^7 - 0.0235x^5 + 0.06647x^3 - 0.03842x$	$R^7 = 0.994$	تنفس متوسط
$y = -0.0002x^7 + 0.0168x^5 - 0.04041x^3 + 0.03047x$	$R^7 = 0.9625$	تنفس شدید
$y = -0.0003x^7 - 0.0222x^5 + 0.06034x^3 - 0.0643x$	$R^7 = 0.9855$	آبیاری مطلوب
$y = -0.0007x^7 - 0.0463x^5 + 0.01405x^3 - 0.08441x$	$R^7 = 0.9817$	تنفس متوسط
$y = -0.0001x^7 + 0.0103x^5 - 0.01675x^3 + 0.00151x$	$R^7 = 0.9729$	تنفس شدید
$y = -0.0002x^7 - 0.0116x^5 + 0.0411x^3 - 0.03602x$	$R^7 = 0.9857$	آبیاری مطلوب
$y = -0.0003x^7 + 0.0238x^5 - 0.05010x^3 + 0.07218x$	$R^7 = 0.9836$	تنفس متوسط
$y = -0.0001x^7 - 0.0061x^5 + 0.02024x^3 - 0.0684x$	$R^7 = 0.993$	تنفس شدید

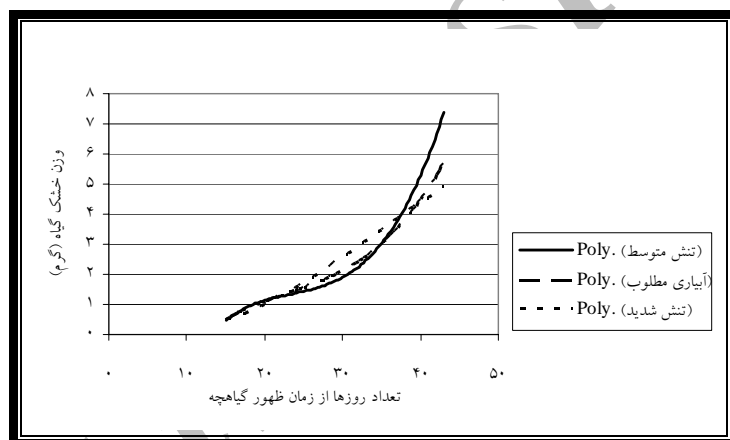
جدول ۶- میانگین اثر متقابل باکتری × رقم × تنش خشکی و گیاهچه و گیاه در آزمایش مزرعه ای

مرحله آغاز گلدهی		مرحله گیاهچه‌ای							
باکتری	رقم	تنش خشکی (میلی متر)	تعداد گره ساقه	ارتفاع گیاهچه (سانتی متر)	وزن خشک گیاهچه (گرم)	تعداد گره ساقه	ارتفاع گیاه (سانتی متر)	وزن خشک گیاه (گرم)	ارتفاع گیاهچه (سانتی متر)
۰/۹ def	۴۴ ^a	۱/۰ ^b	۰/۰۲۵ def	۷/۵۰ fgh	۴/۰۰ ab	۵۰			
۵/۷۸ d-g	۳۷ cd	۹/۰ ^b	۰/۰۳۰ hij	۷/۵۰ fgh	۳/۰۰ c	۱۰۰			
۲/۳۸ kl	۲۶/۷۵ ghi	۱/۰ ^b	۰/۰۷۰ efg	۷/۳۵ fgh	۳/۰۰ c	۱۵۰			منوکین
۴/۲۸۷ g-j	۲۵/۶۳ hij	۱۰ b	۰/۰۷۵ j	۶/۰۰ ij	۳/۰۰ c	۵۰			عدم
۰/۰۱ ^m	۳۷ ^j	۱۰ b	۰/۰۷۵ k	۵/۷۵ j	۳/۰۰ bc	۱۰۰			اس.آ.اف. ×
۱/۰۸۳ lm	۲۵/۷۵ hij	۸/۰ ^c	۰/۰۳۰ hij	۶/۷۵ hij	۳/۰۰ bc	۱۵۰			تلقیح
۴/۱۲ hij	۲۴/۰ ij	۹/۰ ^b	۰/۰۹۰ j	۸/۲۵ ef	۳/۰۷۵ bc	۵۰			
۶/۱۸۵ de	۳۷/۰ cd	۱/۰ ^b	۰/۰۳۵ hij	۹/۰۲۵ cde	۳/۰۰ c	۱۰۰			ولیامز
۴/۱۸ hij	۲۹/۰ fgh	۸/۰ ^c	۰/۰۳۶ g-j	۹/۰۲۵ cde	۳/۰۷۵ bc	۱۵۰			
۴/۴۳ f-j	۳۷/۰ cd	۹/۰۳۳ b	۰/۰۲۵ def	۹/۰۷۵ bcd	۴/۰۰ ab	۵۰			
۰/۰۸۷ def	۳۷/۰ cd	۱/۰ ^b	۰/۰۹۵ cd	۹/۰۰ de	۳/۰۰ c	۱۰۰			منوکین
۸/۰۵۵ bc	۳۴/۰ de	۱/۰ ^b	۰/۰۷۵ bc	۲۵/۰ bed	۳/۰۷۵ bc	۱۵۰			
۴/۰۵۳ e-i	۲۴/۰ hij	۹/۰۳۳ b	۰/۰۴۵ fgh	۸/۰۲۵ ef	۳/۰۰ c	۵۰			اس.آ.اف. ×
۴/۰۷۵ e-i	۳۰/۰ fg	۱/۰ ^b	۰/۰۶۰ ik	۸/۰۲۵ ef	۳/۰۰ c	۱۰۰			مایه تلقیح
۳/۰۷ ij	۲۳/۰۳ hij	۷/۰۳۳ cd	۰/۱۸۰ k	۶/۰۰ ij	۳/۰۰ bc	۱۵۰			سویا
۸/۱۵۵ bc	۳۹ bed	۱/۰ ^b	۰/۰۷۰ cde	۸/۰۲۵ ef	۴/۰۰ ab	۵۰			
۱۱/۰۴۳ a	۴۲/۰ ab	۱۱/۰ a	۰/۰۷۸ ab	۱۱/۰ ab	۵/۰۰ a	۱۰۰			ولیامز
۲/۹۳۵ jk	۳۸/۰ bed	۸/۰ ^c	۰/۰۸۳ cd	۸/۰ ab	۳/۰۰ bc	۱۵۰			
۳/۰۹ hij	۴۴/۰ hij ^a	۱۰/۰ ^b	۰/۰۸۳ a	۱۲/۰ ab ^a	۴/۰۰ ab	۵۰			
۰/۰۳۱۵ e-h	۳۷ cd	۱/۰ ^b	۰/۰۸۲ a	۱۰/۰ bc	۴/۰۰ ab	۱۰۰			منوکین
۰/۰۲ e-h	۳۱/۰ ef	۱/۰ ^b	۰/۰۴۵ def	۹/۰۰ de	۳/۰۰ bc	۱۵۰			مایه تلقیح
۰/۱۴ e-h	۲۵/۰ j	۱۰/۰ ^b	۰/۰۳۰ ij	۸/۰ ab	۳/۰۰ c	۵۰			+ سویا
۲/۳ kl	۲۱/۰ ij	۷/۰ ^d	۰/۰۳۶ g-j	۶/۰۷۵ hij	۴/۰۰ ab	۱۰۰			اس.آ.اف. ×
۴/۳۱ g-j	۲۴/۰ hij	۹/۰ ^b	۰/۰۳۶ g-j	۷/۰ ab	۳/۰۰ c	۱۵۰			۳ تی کروکوکوم
۰/۰۲۷ e-h	۲۴ hij	۱۰/۰ ^b	۰/۰۱۰ def	۷/۰ ab	۴/۰۰ ab	۵۰			
۸/۰۹۱۵ b	۲۳/۰ hij	۱۰/۰ ^b	۰/۰۵۶ de	۹/۰ ab	۳/۰۰ bc	۱۰۰			ولیامز
۶/۰۹۳۵ cd	۳۹/۰ hij	۱۰/۰ ^b	۰/۰۳۰ f-i	۹/۰ ab	۴/۰۰ ab	۱۵۰			

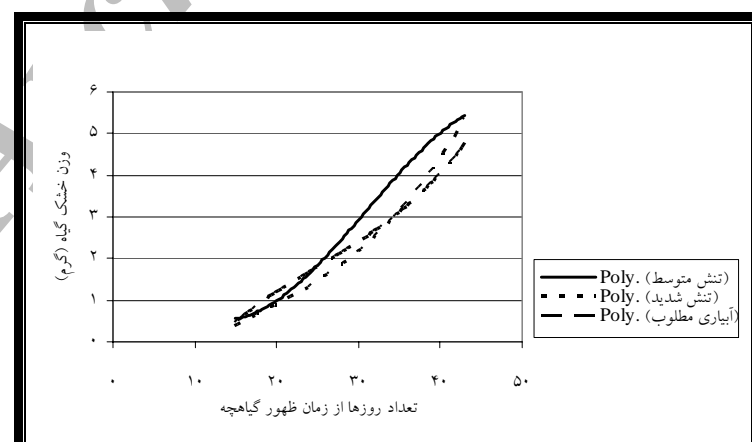
در هر صفت سطوح تیماری که دارای حروف مشابه هستند با آزمون در سطح ۵ درصد در گروه آماری مشابه قرار دارند.



شکل ۱- روند تغییر وزن خشک گیاه تیمار عدم تلقیح بذرهای سطوح مختلف آبیاری



شکل ۲- روند تغییر وزن خشک گیاه تیمار تلقیح ساده بذرهای سطوح مختلف آبیاری



شکل ۳- روند تغییر وزن خشک گیاه تیمار تلقیح توانم بذرهای سطوح مختلف آبیاری

فهرست منابع:

۱. حاجی بلند، ر.، علی اصغرزاده، ن. و مهرفر، ز. ۱۳۸۳. بررسی اکولوژیکی ازتوباکتر در دو منطقه مرتعی آذربایجان و اشر تلقیح آن روی رشد و تغذیه معدنی گیاه گندم. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال هشتم، شماره ۲، صفحه ۹۰-۷۵.
۲. دانشیان، ج، ا. مجیدی هروان و ا. قلاوند. ۱۳۷۶. تأثیر سویه‌های تجاری برادی‌ریزوبیوم‌ژاپونیکوم بر خصوصیات کیفی و کمی سه رقم سویا. مجله نهال و بذر، ج ۱۳. ش ۱. صفحه ۱۱-۶.
3. Antoun, H., Beauchamp, C.J., Goussard, N., Chabot, R. and Lalande, R. 1998. Potential of *Rhizobium* and *Bradyrhizobium* species as plant growth promoting rhizobacteria on non-legumes:effect on radish (*Raphanus sativus L.*). *Plant and Soil*, 204:57-67.
4. Bailay. L.D. 1988. Influence of single strains and a commercial mixture of *Bradyrhizobium japonicum* on growth, nitrogen accumulation and nodulation of two early maturing soybean cultivars. *Canadian Journal of Plant Science*, 68:411-418.
5. Barbieri, P., Zanelli, T., Galli, E. and Zanetti, G. 1986. Wheat inoculation with *Azospirillum brasiliense* Sp 6 and some mutants altered in nitrogen fixation and indole-3-acetic acid production. *Federation of European Microbiology Society Microbiological Letters*, 36:87-90.
6. Beck, D.P., Matheron, L.A., Afandi, F. 1993. Practical Rhizobium-Legume Technology Manual. Technical Manual No. 19. ICARDA. Syria.
7. Biswas, J.C., Ladha, J.K., Dazzo, F.B., Yanni, Y.G. and Rolfe B.G. 2000. Rhizobial inoculation influences seedling vigor and yield of rice. *Agronomy Journal*, 92: 880-886.
8. Dakora. FD. 2003. Defining new roles for plant and rhizobial molecules in sole and mixed plant cultures involving symbiotic legumes. *New Phytol.* 157:39-49.
9. Dobbelaere, S. Vanderleyden, J., Okon, Y. 2003. Plant Growth-Promoting Effects of Diazotrophs in the Rhizosphere. *Critical Reviews in Plant Sciences*. Volume 22, Number 2, 107 – 149.
10. Elmerich. C,A. Kondorsi and WE. Newton. 1997. Biological nitrogen fixation for the 21-st century. Klawer Academic Publishers, 207-237.
11. Fehr, W.R. and Caviness, C.E. (1977) Stages of soybean Development. Iowa State University, Special Report 80, Ames, Iowa, 12 pp.
12. Gonzalez-Lopez, J., Martinez-Toledo, M. V., Reina, S. and Salmeron, V. 1991. Root exudates of maize and production of auxins, gibberellins, cytokinins, amino acids and vitamins by *Azotobacter chroococcum* in chemically-defined media and dialised-soil media. *Technological and Environmental Chemistry*, 33:69-78.
13. Gransee, A. 2001. Effects of root exudates on nutrient availability in the rhizosphere,pp.626-627.in:Plant nutrition-Food security and sustainability of agro ecosystem, through basic and applied research XIV international plant nutrition colloquium. Eds., Horst, W.J., Schenk, M.K., Burkert, A., Classen, N., Flessa, H., Formmer, W.B., Goldbach, H., Olfs, H., Römhild, V., Sattelmacher, B., Schmidhalter, U., Schubert, S., Wieren, N.V., Wittenmayer, L., Development in plant and soil science, Kulwer Academic Pub.
14. Hafeez. F.Y, N.H. Shah and K.A. Malik. 2000. Field Evaluation of lentil cultivars inoculated wuth *Rhizobium leguminosarum* bv. *Viciae* strains fir nitrogen fixation 15-isotope dilution. *Biology and Ferility of Soils*, 31: 65-69.
15. Hega, k. and lino M. 1998. Auxin-growth relationships in maize coleoptiles and pea internodes and control by auxin of the tissue sensitivity to auxin. *Plant Physiology*, 117: 1473-1486.

16. Madrzak, C.J., Gollinska, B., Kroliczk, J., Pudelko, K., Lazewska, D., Lampaka, B. and Sadowsky, M.J. 1995. Diversity among field population of *Bradyrhizobium japonicum* in Poland. *Appl. Environ. Microbial.* 61(40): 1194-1200.
17. Manafee, W.F. and Klopper, J.W. 1994. Application of plant growth promoting rhizobacteria in sustainable agriculture. In: *Soil biota management in sustainable farming system*, Pankhurst, C.E., Doube, B.M., Gupta, V.V.S.R., and Grace, P.R., eds. Pp : 23-31. *CSIRO, pub.* East Melborne , Australia.
18. Meghvansi, M.K., Kamal.P, and Mahna, S.K. 2005. Identification od pH tolerant *Bradyrhizobium japonicum* strsns and their symbiotic effectiveness in soybean
19. [Glycine max (L.) Merr] in low nutrient soil. *African journal od Biotechnology* vol.4(7), pp. 663-666.
20. Mrkovacki, N. and Milic, V. 2001. Use of *Azotobacter chroococcum* as potentially useful in agricultural application. *Annals of Microbiology*, 51:145-158.
21. Nieto, K.F. and Frankenberger, W.T. (Jr.) 1991. Influence of adenine, isopentyl alcohol and *Azotobacter chroococcum* on the vegetative growth of *Zea mays*. *Plant and Soil*, 135:213- 221.
22. Okereke, G.R. Onochie, C.C, Onvkwo, A.u, Onyeagba, E & Ekejindu, G.D. 2000. Response of introduced *Bradyrhizobium* strains infecting a promiscuous soybean cultivar. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 16:43-48.
23. Prithiviraj. B, Zhou. X, Souleimanov. A, Smith. D.L. 2000. Nod Bj V (C_{18:1}MeFuc) a host specific bacterial-to-Plant signal molecule, enhances germination and early growth of diverse crop plants. In: *Book of Abstracts, 17th North American Conference on Symbiotic Nitrogen Fixation* 23-28 July 2000. Quebec, Canada. 80. University of Laval, p.E6.
24. Sharma, A. K. 2003. Biofertilizers for sustainable agriculture. *Agrobios*, India.
25. 22.Subba Rao, N.S.(ed.) 1993. Biofertilizer in agriculture and forestry, (3rd edn.) *Oxford and IBH Pub.*, New Delhi, India.
26. Sturz , A. V. and Christie , B. R. 2003. Beneficial microbial allelopathies in the root zone: the management of soil quality and plant disease with *rhizobacteria* . *Soil and Tillage Research* , 72: 107-123.
27. Zahir, A.Z., Arshad, M. and Frankenberger (Jr.), W.F. 2004. Plant growth promoting *rhizobacteria*: applications and perspectives in agriculture. *Advances in Agronomy*, 81: 1-97.
28. Zahir, A.Z., Abbas, S.A., Khalid, A. and Arshad, M. 2000. Substrate dependence microbially derived plant hormones for improving growth of maize seedlings. *Pakistan Journal of Biological Science*, 3:289-291.
29. Zhang. H, Daoust. F, Charles. TC, Driscoll. BT, Prithiviraj.B, Smith. DL. 2002. *Bradyrhizobium japonicum* mutants allowing improved nodulation and nitrogen fixation of field grown soybean in short season area. *J.Agro Sci.* 138: 293-300.
30. Zhengqi. C and A.F. Mackenize. 1992. Soybean nodulation and grain yield as influenced by N. fertilizer rate. *Canadian Journal and Plant Science*, 72:1049-1056.
31. Vessey, J.K. 2003. Plant growth promoting *rhizobacteria* as bio fertilizer. *Plant and Soil*, 255: 271-286.