بررسی اثر سویههای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم ژاپونیکوم (Bradyrhizobium japonicum) بر جذب ریز مغذیها در اندام هوایی و عملکرد دانه در گیاه سویا (Glycine max L.)

*آذر دخت مهدی پور'، محمد علی رضایی'، احمد اصغرزاده'، علی چراتی الله کروه زیستشناسی، دانشگاه آزاداسلامی واحد گرگان ۲. عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات خاک و آب

۳. عضو هیئت علمی مرکز تحیقات کشاورزی و منابع طبیعی مازندران

چکیده

مدتهای مدیدی است که مایه تلقیح ریزوبیومی، جهت افزایش عملکرد و کهش مصرف کودهای نیتروژنی در کشت انواع لگوم مورد استفاده قرار می گیرد. مصرف این کودهای بیولوژیکی می تواند در حفظ محیط زیست و بهبود عملکرد گیاه موثر باشد. بدین منظور اثرات تلقیح آ سویه مختلف باکتری برادی ریزوبیوم (شامل مایه تلقیحهای سویای تولید داخل، RS150 رازات تلقیح RS154،RS152 رازات با بذر گیاه سویا رقم الله بر جذب میکروالمنتها در تولید داخل، RS150 رازات تلقیح التام هوایی گیاه و در نتیجه عملکرد گیاه در شرایط مزرعه ای مورد بررسی قرار گرفت. در مرحله ۵۰ درصد گل دهی از تیمارها نمونه برگ تهیه و میزان آهن، مس، روی و منگنز آنها اندازه گیری و در مرحله برداشت نیز میزان عملکرد گیاه تعیین گردید. اندازه گیری و مقایسه جذب و تجمع آهن، مس، روی و منگنز در برگ نشان داد که تلقیح باکتریهای برادی ریزوبیوم بر میزان عناصر موجود در برگها نسبت به شاهد تاثیر معنی داری داشته است. همچنین مقایسه عملکرد برای شاهد با تیمارهای مختلف نشان داد اثر تلقیح باکتریهای مورد استفاده بر عملکرد سویا معنی دار بوده است. بنابراین استفاده از کودهای بیولوژیکی در بهینه سازی مصرف کود در کشاورزی بوم شناختی حائز اهمیت بوده و ضمن افزایش عملکرد و تاکید بر کاهش اثرات زیست محیطی، می توانند جایگزین خوبی برای کودهای شیمیایی باشند.

كلمات كليدي: باكترى برادي ريزوبيوم، جذب ريز مغذي، سويا، عملكرد، همزيستي

مقدمه

سویا یکی از محصولات مهم جهانی است که به واسطه وجود مواد غذایی مهمی از قبیل پروتئین، روغن، هیدراتهای کربن و ویتامینها به عنوان یک گیاه صنعتی و محصول استراتژیک نه تنها پاسخگوی مصارف غذایی متنوع در زنجیره گسترده غذایی است، بلکه مصارف صنعتی فراوانی نیز دارد.

میزان عملکرد سویا در ایران به طور متوسط ۲/۲ تن در هکتار میباشد. در مازندران با وسعت ۳۰ هـزار هکتار این عملکرد حدود ۲/۳ تن در هکتار است (شهیدی، ۱۳۸۲). این گیاه از محصولات ارزشمند محسوب می گردد و با در نظر گرفتن وابستگی شدید کشور به روغن خوراکی اهمیت توجه به توسعه سویا متغیر بوده و بستگی به عوامل خاکی و

محیطی، سویههای باکتری مورد استفاده و رقم سویای کشت شده دارد.

گونه ریزوبیومی که میزبان اختصاصی گیاه سویا است برادی ریزوبیوم ژاپونیکوم نام دارد(خلید بیرین و اسلام زاده ۱۳۸۰). استفاده از این باکتریها یکی از راه هایی است که مى توان براى تغذيه و بهبود رشد محصول و به عـ لاوه حفظ بهداشت محیط زیست به آن امیدوار بود. زمانی که گیاه در محيط فاقد عناصر معدني قرار مي گيرد، ارتباطات هم زيستي مى تواند مفيد باشد و موجب رشد گياه شود، ولى در خاکهای کشاورزی حاوی کود این فوائد وجود ندارد، زیرا مواد مغذی به آسانی در اختیار گیاه قرار می گیرد و هم زیستی موجب كاهش رشد گياه مي شود. برهم كنش ميان ريشه گياه و ارگانیسمها در ریزوسفر سبب جذب مواد مغذی ضروری و مانع تجمع مواد سمى مىشود (White, 2003). براى جـذب عناصر غذایی خاک و افزایش کارایی جذب در گیاهان از روشهای مختلفی همچون استفاده از منابع کودی، استفاده از مواد آلی و تلقیح گیاهان با باکتریهای محرک رشد ۱PGPR می توان سود برد. باکتری های محرک رشد از طریق تاثیر بر فيزيولوژي و مورفولوژي ريشه گياهان تلقيح شده موجب افزایش جذب عناصر و رشد بیشتر گیاهان میشوند. اکثر تحقیقات انجام شده روی باکتری های دیازوتروف آزاد زی بوده و تعداد کمی نیز روی باکتریهای هم زیست ریزوبیوم متمر كز بوده است (Noel et al., 1996).

تحقیقات نشان داده است که سویههای مختلف ریزوبیوم و برادی ریزوبیوم، آثاری مشابه با باکتریهای محرک رشد را در هم زیستی با گیاهان غیر لگوم از خود بروز داده اند و غدههای تشکیل شده از این باکتریها، تولید فیتوهورمون، سیدروفور و HCN کرده اند. همچنین این باکتریها از خود آثار آنتاگونیسمی در برابر قارچهای بیماری زای گیاهی نشان داده اند (Antoun & Beauchamp, 1998).

افت محصول در لگومها فقط به کمبود عناصر غذایی پر مصرف مانند فسفر، پتاسیم و گوگرد اختصاص ندارد، بلکه عناصر ریز مغذی چون آهن، مولیبدن، بور و غیره را نیز شامل

مى شود (Lanyon & Griffith, 1988). آهـن براى ساخت کلروفیل و لگ هموگلوبین ضروری است و در بسیاری از فر آیندهای بیوشیمیایی به عنوان ناقل الکترون دخالت دارد (Smith, 1982). پروتئینهای حاوی آهن مانند سیستم آنزیمی نیتروژناز و لگ هموگلوبین برای کارایی موثر هم زیستی بین لگوم و ریزوبیوم بسیار ضروری میباشند. لگ هموگلوبین در سلولهای گیاهی آلوده به ریزوبیوم ممکن است ۲۵ تا ۳۰ درصد از کل پروتئینها و نیتروژناز ۱۰ تــا ۱۲ درصــد از کــل پروتئین باکتریها را شامل شوند. سنتز این پروتئینها نیازمند وجود مقادیر زیادی از آهن در گیاه میزبان است که این نیاز اکنون برای بسیاری از لگومها ثابت شده است. کمبود آهن در لگومها باعث كاهش نمو گره، كاهش تشكيل گره و ميزان تثبیت ازت آن ها می شود (Giller & Wilson, 1991). بر اساس مطالعات Vargas و همكاران (۲۰۰۰)، به دليل اشغال گرهها توسط سویههای موجود در مایه تلقیح، عمل تلقیح سبب افزایش عملکرد شده است (فرنیا و همکاران، ۱۳۸۵). تلقیح با باکتریهای ریزوسفری محرک رشد به طور قابل ملاحظه ای جذب آهن را در برنج در مقایسه با شاهد افزایش مى دهند (Biswas et al, 2000). محققين نشان دادند كه ميزان آهن در برگ تمشک در تلقیح با باکتری افزایش می یابد .(Sezai et al, 2006)

روی به عنوان فعال کننده یا بخشی از چندین سیستم آنزیمی است، اما از همه مهم تر آنکه در ساخت هورمون اکسین نقش دارد. بنابراین کمبود آن نقش فوق العادهای در کاهش رشد گیاه دارد (Smith, 1982). در میان ریز مغذیها، کمبود روی یکی از گسترده ترین معضلات تغذیهای گیاهان است که محدوده وسیعی از خاکها و اقلیمهای معتدله و حاره ای را شامل می شود. مشکل کمبود روی با به کارگیری ارقام پر محصول و همچنین کشتهای متراکم دو چندان شده ارتام پر محصول و همچنین کشتهای متراکم دو چندان شده است (Grawal & Rex, 1999).

مس که نقش آن در همزیستی هنوز مشخص نمی باشد، در صورت کمبود باعث کاهش تثبیت ازت مولکولی خواهد شد (Giller & Wilson, 1991). منگنز در واکنش های چرخه

اسید تری کربوکسیلیک نقش حیاتی ایفا مینماید. این عنصر در فتوسنتز (واکنش هیل)، سنتز پروتئین، کربوهیدرات و چربیها نقش دارد (Marschner, 1995); ملکوتی و تهرانی، (۱۳۷۸). در مورد نقش منگنز در همزیستی و با فرایند تثبیت ازت مولکولی گزارشی بدست نیامده است.

افزایش عملکرد در گیاهان تلقیح شده عمدتاً به خاطر تولید مواد محرکه رشد توسط باکتریهای هم زیست با ریشه است که البته حضور آنها در رابطه با جذب مواد غذایی و آب نیز بسیار موثر است (Pereira و همکاران، ۱۹۸۸). گزارش محققان نشان داده است که تلقیح برنج با باکتریهای تثبیت کننده نیتروژن موجب بهبود رشد و عملکرد گیاه برنج می شود. با توجه به مطالب فوق، هدف از این تحقیق مقایسه بین سویههای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم زاپونیکوم در همزیستی با سویا و اثر آنها بر جذب ریز مغذیها و تجمع همزیستی با سویا و اثر آنها بر جذب ریز مغذیها و تجمع آنها در اندام هوایی گیاه سویا و عملکرد دانه آن می باشد.

مواد و روشها

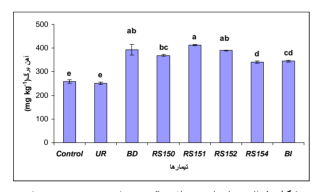
این تحقیق به منظور مطالعه اثرات تلقیح گیاه سویا رقم JK با سویههای مختلف باکتری همزیست و تعیین بهترین ترکیب باکتری به صورت آزمایش مزرعه ای در ایستگاه تحقيقات قراخيل مركز تحقيقات كشاورزى مازندران انجام شد.این آزمایش به صورت طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۸ تيمار [شاهد بدون تلقيح، مصرف اوره بر اساس أزمون خاك، مایه تلقیحهای سویای تولید داخل (BD)، RS151، RS150، RS154،RS152 و BI)Nitrogen Italia) در ٤ تكرار كه در مجموع شامل ۳۲ کرت بوده به اجرا در آمد. کودهای بیولوژیکی به صورت تلقیح بذر مصرف گردید به این صورت که ابتدا بذرها در کیسه پلاستیکی با ٥ml صمغ عربی چسبناک و مرطوب شدند و بسته حاوی مایه تلقیح تماما روی بذرها ریخته شده پس از هم زدن به مـدت ۱۰ دقیقـه و خشک شدن در سایه اقدام به کشت گردیدند. مصرف کودهای شیمیایی نیز به استثنا نیتروژن براساس آزمون خاک انجام شد. برای تمامی تیمارها به صورت یکنواخت ٥ کیلوگرم کود اوره به عنوان استارتر و به هنگام کشت مصرف

گردید. در مرحله ۵۰ درصد گلدهی از تیمارها نمونه بسرگ تهیه شده و جهت اندازه گیری میزان آهن، روی، مس و منگنز به آزمایشگاه منتقل و با استفاده از دستگاه جذب اتمی آنالیز (Perkin, 1982) شدند. محاسبات آماری نمونهها و مقایسه میانگین داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS صورت گرفت.

تايج

اثر تیمارهای مختلف تلقیحی برادی ریزوبیوم بر جذب ریز مغذیها در گیاه سویا

آهن: نتایج در شکل ۱ نشان می دهد تلقیح بذر سویا با سویه های مختلف باکتری برادی ریزوبیوم باعث افزایش جذب آهن در برخی از تیمارهای باکتریایی شده است. همان طور که مشاهده می گردد تمامی تیمارهای باکتریایی نسبت به تیمار شاهد و اوره دارای اختلاف معنی داری در سطح ۰٪ می باشند. بیشترین مقدار جذب مربوط به تیمار RS151 بوده و تیمار BD و RS151 در رتبه دوم و بقیه تیمارها نیز در رتبههای بعدی قرار گرفتند. بر اساس نتایج تیمار RS151، RS151 و RS151 به ترتیب حدود ۹۵٪، ۲۰٪، ۳۰٪ و ۳۰٪ نسبت به شاهد افزایش جذب داشته اند.

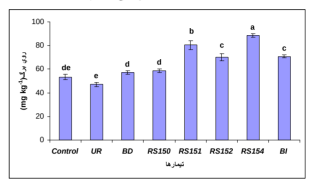


شکل ۱: اثر تیمارهای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم بر میزان جذب آهن در برگهای سویا در مرحله ۰۰ درصد گلدهی *: به ترتیب حروف غیر مشابه و علامت روی نمودار تفاوت معنی دار در سطح ۵٪ و SE را نشان میدهند.

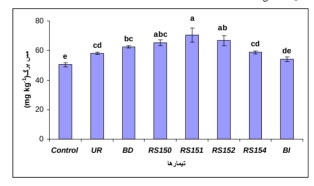
روی: همان طور که در شکل ۲ مشاهده می شود، تلقیح بذر سویا با سویههای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم باعث افزایش جذب روی در برخی از تیمارهای باکتریایی شده است. بیشترین میزان جذب مربوط به تیمارهای RS154 و

www.SID.ir

سپس RS151 بوده است. ضمنا تمامی تیمارهای تلقیحی نسبت به تیمار UR، اختلاف معنی داری در سطح ۵٪ نشان داده اند. بر اساس نتایج تیمارهای RS154 ،RS151 با RS150 ،RS152 و BD به ترتیب حدود ۲۳٪، ۵۱٪، ۳۳٪، ۲۰٪ و ۷٪ نسبت به شاهد افزایش جذب داشته اند.



شکل ۲: اثر تیمارهای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم بر میزان جذب روی در برگهای سویا در مرحله ۵۰ درصد گلدهی *: به ترتیب حروف غیر مشابه و علامت روی نمودار تفاوت معنی دار در سطح ۵٪ و ایرا نشان می دهند.



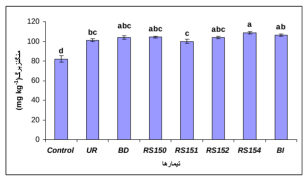
شکل ۳: اثر تیمارهای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم بر میزان جذب مس در برگهای سویا در مرحله ۵۰ درصد گلدهی *: به ترتیب حروف غیر مشابه و علامت روی نمودار تفاوت معنی دار در سطح ۵٪ و SE را نشان می دهند.

مس: شکل ۳، تغییرات میزان جذب مس را در اندام هوایی سویا در تلقیح با سویههای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم نشان دهد. با توجه به نتایج بدست آمده تمامی تیمارهای باکتریایی نسبت به تیمار شاهد دارای اختلاف معنی داری در سطح ۰٪ بوده اند. بیشترین مقدار جذب مربوط به تیمار RS151 و کمترین نیز مربوط به تیمار BI بوده است و بین تیمارها با هم و نیز با تیمار UR در سطح ۰٪ اختلاف معنی داری مشاهده نشده است. با توجه به این نتایج

تیمارهای RS154 ،BD ،RS150 ،RS152 ،RS151 و BI به ترتیب حدود ۶۰٪، ۳۲٪، ۳۰٪، ۲۰٪، ۷۰٪ و ۷٪ نسبت به شاهد افزایش جذب داشته اند.

همان طور که نمودار ٤ نشان می دهد، تلقیح بذر سویا با سویه های مختلف باکتری برادی ریزوبیوم باعث افزایش جذب منگنز در برخی از تیمارهای باکتریایی شده است. بیشترین میزان جذب مربوط به تیمارهای RS154 و سپس RS151 بوده است.

منگنز: بر اساس نتایج به دست آمده در شکل ٤ میزان جذب منگنز در اندام هوایی سویا در تلقیح با سویههای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم افزایش یافته است و تمامی تیمارهای باکتریایی نسبت به تیمار شاهد دارای اختلاف معنی داری در سطح ٥٪ بوده اند، همچنین بین تیمارها با هم و تیمار UR اختلاف معنی داری مشاهده نشده است. نتایج به دست آمده نشان داد که تیمارهای RS154 BI RS154 به ترتیب حدود ۳۲٪، ۲۹٪، ۲۷٪، ۲۷٪، ۲۷٪، ۲۷٪، ۲۲٪ نسبت به شاهد افزایش جذب داشتهاند.



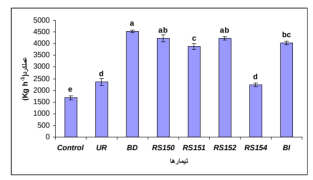
شکل 3: اثر تیمارهای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم بر میزان منگنز در برگهای سویا در مرحله ۵۰ درصد گلدهی *: به ترتیب حروف غیر مشابه و علامت روی نمودار تفاوت معنی دار در سطح ۵٪ و SE را نشان میدهند.

اثر تیمارهای مختلف تلقیحی برادی ریزوبیوم بر عملکرد دانه در گیاه سویا

شکل ۵، چگونگی تغییرات میزان عملکرد سویا را در تلقیح با سویههای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم نشان می دهد. چنانچه مشاهده می شود اثر تلقیح سویههای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم بر میزان عملکرد سویا بین تمامی

مهدیپور و همکاران Archive of SID

تیمارها نسبت به شاهد در سطح ۵٪ معنی دار بوده است. بسین برخی از تیمارها نیز تفاوت معنی داری در سطح ۵٪ مشاهده شده است. بیشترین میزان عملکرد مربوط به تیمار BD و کمترین آن به تیمار RS154 اختصاص دارد. نتایج نشان داد که تیمارهای RS151،BD،RS150،RS152 و RS154 به ترتیب نسبت به شاهد حدود ۱۲۹٪، ۱۵۱٪، ۱۵۱٪، ۱۸۱٪ وزایش عملکرد داشته اند.



شکل ٥: اثر تیمارهای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم بر میزان عملکرد دانه سویا در مرحله برداشت محصول *: به ترتیب حروف غیر مشابه و علامت روی نمودار تفاوت معنی دار در سطح ٥٪ و

بحث

در این تحقیق، تلقیح باکتری برادی ریزوبیوم ژاپونیکوم موجب افزایش رشد و ایجاد گرهزایی در سویا شده است که از طریق تشکیل گره ریشه و تولید سیدروفور موجب افزایش جذب آهن از محیط اطراف ریشه گردیدهاند، همچنین احتمال دارد که این افزایش جذب به دلیل مکانیسم خاص جذب این باکتریها از طریق کمپلکسهای جذب کننده از قبیل سیدروفورها باشد. سیدروفورهای میکروبی میتوانند در بهبود جذب عناصر کم مصرف به ویژه آهن مفید باشند. زیرا ریشههای لگوم سیدروفور آزاد میکنند و با کمک همین سیدروفورها(استراتژی I)، آهن مورد نیاز خود را درحد رفع نیاز جذب میکنند. سیدروفور، تعدادی از ترکیبات معدنی نیاز جذب میکنند. سیدروفور، تعدادی از ترکیبات معدنی اهن مثل اکسید و هیدوکسید آهن سه ظرفیتی را به شکل محلول و قابل جذب برای گیاهان تبدیل میکند (Proper et al., 1983, 1983). به عقیده Romheld)، مقدار آزادسازی سیدروفورها در گونههای مقاوم به

کلروز برای رشد مناسب و بی نیاز کردن آنها نسبت به آهن در خاکهای آهکی کافی میباشد. تحقیقات Lanyon and در خاکهای آهکی کافی میباشد. تحقیقات ۱۹۸۸) نشان داده است که در بسیاری از گیاهان لگوم کمبود آهن باعث کاهش وزن و تعداد گرهها شده که مکانیسم این تاثیر هنوز مشخص نشده است. نتایج آزمایشهای متعدد نشان داده اند که این تاثیرات به توانایی باکتری همزیست از نظر جذب آهن از خاک نیز بستگی دارد، به طوری که سویههای مختلف الخهای از به گیاهان بادام زمینی در یک خاک آهکی نتایج مختلفی از به گیاهان بادام زمینی در یک خاک آهکی نتایج مختلفی از نظر رشد و تشکیل گره به دنبال داشتند (خاوازی و همکاران).

نتایج بدست آمده نشان میدهد که بین تیمارهای مایه تلقیح و شاهد (بدون تلقیح) در بیشتر موارد اختلاف معنی داری وجود دارد. از نظر جـذب ریـز مغـذیها در برداشت نهایی نیز، تفاوت معنی داری بین تیمارهای مختلف و شاهد مشاهده شده است. با این حال تیمار RS151 دارای میانگین بالاترى نسبت به ساير تيمارها بوده است. همچنين اثر تلقيح سویههای مختلف باکتری برادی ریزوبیوم بر میزان عملکرد سویا بین تمامی تیمارها نسبت به شاهد نیز معنی دار بوده است و در این مورد تیمار BD بالاترین میزان عملکرد را بـه خود اختصاص داده است. در تحقیقی که توسط دانشی و همکاران (۱۳۸٤) بر روی نخود انجام گرفته جـذب عناصـر غذایی از قبیل فسفر، پتاسیم و عناصر کم مصرف آهن، روی، منگنز و مس در تیمارهای تلقیحی ریزوبیـوم بیـشتر از سـایر تیمارها بوده و اختلاف معنی دار در سطح ۱٪ در بین تیمارها مشاهده می شود. به نظر می رسد باکتری های همزیست با افزایش سطح فعالیت ریشه و با ترشح کمپلکسهای آلی کلات کننده عناصر کم مصرف، جـذب آنهـا را بـرای گیاه میزبان فراهم می آورند. علی اصغرزاده (۱۳۸۱) گزارش کرد که تلقیح باکتری برادی ریزوبیوم ژاپونیکوم بر روی سویا بر در صد فسفر، پتاسیم، ازت و غلظت آهن، مس و روی بخش هوایی گیاه تاثیر معنی داری دارد. بررسی ها نشان داده است که پتانسیل تثبیت نیتروژن مولکولی در گیاهان متعلق به تیره باقلا

www.SID.ir

علاوه بر فاکتورهای نژاد باکتری و رقم گیاه، اقلیم و مدیریت زراعي به مقدار زياد تحت تاثير خصوصيات خاك بالاخص عناصر غذایی، Fe، And S. B. Mn، Zn، Fe، مناصر غذایی و Cl موجود در آن دارد و در صورتی که این عناصر به مقدار كافي در خاك وجود داشته باشند، سيستم همزيستي بالاترين كارآيي را به لحاظ تثبيت نيتروژن دارا خواهـد بـود. (پيرولـي بیرانود و همکاران، ۱۳۸۲؛ پیرولی بیرانود، ۱۳۷۸؛ FAO, 1992؛ Stacey et al., 1983). كمبود عناصر غذايي يكي از مهمترین عوامل محیطی است که تثبیت ازت را محدود میسازد، به طوری که در بسیاری از خاکهای کشاورزی این موضوع منجر به کاهش تثبیت ازت و در نهایت افت عملکرد لگومها نسبت به حداکثر پتانسیل آنها شده است (& Giller Cadisch, 1995). گــزارش Wiersma و ۱۹۹۳) نيــز حاکی از آن است که اثر تلقیح بـذر سـویا بـا بـاکتری بـرادی ریزوبیوم ژاپونیکوم افزایش معنی داری در عملکرد دانه، وزن دانه، تجمع ازت در گیاه داشته است. آزمایشات مزرعه ای در ازبکستان نشان داد تعداد گره و عملکرد سویا بعد از تلقیح با برادی ریزوبیوم در سویه ۶۷۹۷۵ ک۸ درصد بیشتر از سویا غیر تلقیح شده بود و محتویات پروتئین و روغن سویا بعد از تلقیح افزایش یافت و از این رو برادی ریزوبیوم به عنوان کود زیسستی در ازبکستان به کار گرفته شده است .(Egamberdiyeva et al., 2004)

نتیجه گیری نهایی

با توجه به مطالب فوق می توان نتیجه گرفت که سویههای RS151 و BD به صورت مایه تلقیح ریزوبیومی قادرند جایگزین مناسبی برای کودهای شیمیایی ازتی در کشت سویا در مازندران باشند.

منابع

پیرولی بیرانود نجات. (۱۳۷۸). بررسی اثرات متقابل رقم گیاه و سویه باکتری روی توان تثبیت ازت سویا در خاکهای مختلف. پایان نامه کارشناسی ارشد خاکشناسی، دانشگاه تهران، دانشکده کشاورزی کرج.

پیرولی بیرانود، ن. صالح راستین، ن. آفریده، ح. ثاقب، ن. (۱۳۸۲). مطالعه توان برخی سویه های باکتری برادی ریزوبیوم ژاپونیکوم در تامین نیتروژن مورد نیاز ارقام سویا. مجله دانشکده علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۶، شماره ۱، صفحه ۷۷–۱۰۶.

خاوازی، ک.، اسدی رحمانی، ه، و ملکوتی، م.ج. (۱۳۸٤). ضرورت تولید صنعتی کودهای بیولوژیک در کشور. مجموعه مقالات، چاپ دوم با بازنگری بنیادی. موسسه تحقیقات خاک و آب. ۶۳۹ صفحه.

خلد برین، ب. اسلام زاده، ط. (۱۳۸٤). تغذیه معدنی گیاهان عالی(ترجمه). انتشارات دانشگاه شیراز، چاپ دوم، جلد اول، صفحه ۲۵۹–۲۲۱.

شهیدی، م. (۱۳۸٦). گردهمایی بررسی زراعت سویا، دفتر تهیه و دانههای روغنی وزارت جهاد کشاورز. ۱۷ اردیبهشت ماه، شرکت زراعی دشت ناز ساری.

علی اصغر زاده، ن.ع. (۱۳۸۱). تاثیر میکروارگانیسمهای حل کننده فسفات و بسرادی ریزوییسوم ژاپونیکسوم بسر روی محصول و جذب مواد غذایی بسر روی سسویا. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تبریز دانشکده کشاورزی، گسروه خاکشناسی. صفحه ۸۲–۷۲.

فرنیا، ۱.، نورمحمدی، ق.، نادری، ۱.، درویش، ف. و مجیدی هروان، ۱. (۱۳۸۵). تاثیر تنش خشکی و نژادهای باکتری Bradyrhizobium japonicum بر عملکرد دانه و صفات وابسته به آن در سویا (رقم کلارک) در بروجرد. مجله علوم زراعی ایران. جلد هشتم. شماره ۳. صفحه ۲۰۱–۲۰۱.

ملکوتی، م. تهرانی، م.م. (۱۳۷۸). نقش ریز مغذی ها در افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی "عناصر خرد با تاثیر کلان" انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، شماره ۴۳، تهران، ایران.

مهدی پور و همکاران

- Noel, T.C., Sheng, C., Yost, C.K., Pharis, R.P. and Hynes, M.F. (1996). Rhizobium legominosarum as a plant growth-promoting rhizobacterium: Direct growth promoting of canola and lettuce. Can. J. Microbiol, 42:279-283.
- Pereira, J.A.R., Cavalcante, V.A., Baldani, J.I., and Debereiner, J. (1988). Field inoculation of sorghum and rice with Azospirillum spp. And Herbaspirillum seropedica. Plant and soil. 110:269-274.
- **Perkin Elmer.** (1982). Analytical methods for Atomic Absorption spectrophotometry, Perkin Elmer, Norwalk, Connecticut, U.S.A.0303.0152.
- **Romheld, V. (1991).** Effect of Zinc deficiency in Wheat on the release of zinc and iron mobilizing root exudates. 152:205-210.
- Schippers, B.A. Bakker, W. and Bakker, H.M. (1987). Interaction of deleterious and beneficial microorganisms and the effect of cropping practice. Annual Review of Phytopathology. 25: 339-358.
- Sezai, E., Metin, T., and Fikrettin, C. (2006). Effect of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) on yield, growth and nutrient contents in organically growing raspberry. Scientia Horticulture, vol: 171,pp:38-43.
- **Smith, F.W.** (1982). Mineral nutrition of legumens. In: Vincent, J. M. (ed.), Nitrogen fixation in legumes. Academic Press, New York.
- Stacey, G.H., Robert, B., and Harold, J.E. (ed.) ,(1992).Biological Nitrogen Fixation. Champan and Hall, Inc.
- Wiersma, J.V., and Orf, J.H. (1992). Early maturing soybean nodulation and performance with selected Bradyrhizobium japonicum strains. Agron. J. 81: 449-458
- White, P.J. (2003). Ion transport. In: Thomas B, Murphy DJ, Murray BG, eds. Encyclopaedia of applied plant sciences. London: Academic Press, 625–634.

- **Antoun, H. and C. Beauchamp.** (1998). Potential of Rhizobium and Bradyrhizobium species as plant growth promoting rhizobacteria on non-legumes. Plant and soil, 204:57-67.
- **Biswas, J.C., Ladha, J.K., and Dazzo, F.B.** (2000). Rhizobia Inoculation improves nutrient uptake and growth of lowland rice. Soil Science Society of Ameran Journal, 64: 1644-1650.
- **Egamberdiyeva, D., Qarshieva, D., Davranov, K.** (2004). The Use of *Bradyrhizobium* to Enhance Growth and Yield of Soybean in Calcareous Soil in Uzbekistan. Journal of Plant Growth Regulation J. 23:54–57.
- **FAO, (1983).** Technical Handbook on Symbiotic Nitrogen Fixation Legume/ Rhizobium, Rome.
- **Giller, K.E., and Cadisch, G. (1995).** Future benefits from biological nitrogen fixation: An ecological approach to agriculture. Plant and Soil, 174: 225-277
- Giller, K.E., and Wilson, K.J. (1991). Nitrogen fixation in tropical cropping systems. C.A.B. International, Alfalfa genotype differ in their abilityto tolerate zinc deficiency. Plant and Soil, 214:39-48.
- **Grewal, H.S. and Rex, W. (1999).** Alfalfa genotype differ in their ability to tolerate Zinc deficiency. Plant and Soil, 214:39-48.
- **Guerinot, M.L.** (1993). Iron chelation in plants and soil microorganisms. Academic Press, Inc., New York.
- **Klopper, B., Rickman, R.W. and Belford, R.K.** (1983). Leaf and tiller identification on Wheat plants. Crop sci. 23:1002-1004.
- **Lanyon, L.E. and Griffith, W.K.** (1988). Nutrition and fertilizer use. In: Hanson, A. A. (ed.), Alfalfa and alfalfa improvement. Agronomy No. 29, Madison, WI
- **Marschner, H.** (1995).Mineral nutrition of higher plants 2nd ed. Academic press. New York.

٣9

www.SID.ir

Effect of different strains of *Bradyrhizobium japonicum* on micronutrients uptake in shoots and yield of seeds in soybean (*Glycine max* L.)

Mehdipoor, A¹., Rezaei, M.A¹., Asgharzadeh, A²., Cherati, A³.

- Dep. of Biology, Islamic Azad University, Gorgan Branch, Gorgan, Iran
 Soil and water research center, Mazandaran, Iran
 - 3. Agriculture and natural resource research center, Mazandaran, Iran

Abstract

Rhizobium inoculants have been used for a long period of time to increase yield and decrease nitrogen fertilizers application in different legume crops. Application of these biological fertilizers can provide benefits for environmental purposes and considerable improvement in yield. In order to investigate the effects of inoculating soybean seeds with six different strains of *Bradyrhizobium japonicum* (include domestic product of soybean inoculum; RS150, RS151, RS152, RS154 and Nitrogen-Italia inoculums) on uptake of microelements in shoots and subsequently yield, an experiment was conducted on field conditions. In 50 percent flowering stage, leave samples were collected and Fe, Cu, Zn and Mn amount of the samples were determined. Yield was also measured in harvesting time. Results showed that Bradyrhizobium bacteria inoculation had a significant effect on nutrients content of leaves in comparison with the control. In addition, comparing yield in control with other treatments showed that the influence of inoculation on yield was significant. Application of biological fertilizers is therefore so important in optimizing fertilizer consumption in agricultural and ecological system. Thus, biological fertilizers can be used instead of chemical fertilizers due to their considerable effects on increasing yield and diminishing harmful effects of chemical fertilizers on the nature.

Key Words: Bradyrhizobium Bacterium, Micro nutrient Uptake, Soybean, Yield, Symbiosis