

بررسی اثرات سموم علفکش و قارچکش بر تثبیت بیولوژیک ازت و عملکرد دانه سویا (رقم ویلیامز)

Effect of herbicides and fungicides on N₂-fixation and seed yield of soybean (cv.Williams)

محمد رضا اردکانی^۱، امیر قلاوند^۲، اسلام مجیدی هروان^۳، حشمت الله پوردوایی^۴

چکیده

به منظور پی بردن به اثرات سوء سmom علفکش و قارچکش مصرفی در ایران بر فعالیت باکتری‌های همزیست با سویا (Bradyrhizobium japonicum) اقدام به انجام این تحقیق گردید تا ضمن بررسی اثرات آنها، بتوان بهترین سmomی را انتخاب کرد که کمترین تأثیر را بر بقاء و فعالیت باکتری‌ها و فرآیند همزیستی داشته باشند. علفکش‌های مصرفی شامل تربفلورالین (امولسیون ۴۸ درصد) و اتال فلورالین (امولسیون ۵/۵ درصد) به ترتیب به مقادیر ۲/۵ و ۳/۵ لیتر قبل از کاشت مخلوط با خاک و متربوزین (پودر و تابل ۰ درصد) به میزان ۷۵ گرم در هکتار بعد از کاشت قبل از جوانه زنی بودند. سmom قارچکش مصرفی نیز شامل بنومیل (پودر و تابل ۰ درصد) و کاپتان (پودر و تابل ۰ درصد) بودند که هر دو به میزان ۲ گرم برای ضد عفونی هزار گرم بذر به کار رفتند. طرح آزمایشی بصورت اسپلیت پلات در قالب سلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار به اجراء درآمد. جهت بررسی تثبیت ازت از دو روش استفاده شد. روش اول درجه‌بندی گره‌های ریشه و تعیین وزن خشک گره‌ها و روش دوم شامل برآورد تثبیت بیولوژیک ازت از طریق روش احیاء استیلن بود. در بین علفکش‌ها اتال فلورالین و در بین قارچکش‌ها کاپتان مضرترین سmom بودند. با توجه به نتایج به دست آمده مشخص شد که هر اندازه باکتری‌ها کمتر تحت تأثیر سوء سmom قرار گیرند، تثبیت بیولوژیک ازت بیشتر شده و تولیدگره در ریشه، رشد رویشی بوته‌ها، عملکرد دانه و درصد پروتئین دانه افزایش می‌یابد.

مقدمه

امروزه حدود ۳۵٪ محصولات کشاورزی دنیا قبل از برداشت در مزرعه توسط آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز از بین می‌رونند و پس از برداشت نیز ۱۰ تا ۲۰ درصد محصول توسط آفات و بیماری‌های انباری تلف می‌شود و همین مورد کاربرد سmom مختلف را در بخش کشاورزی افزایش داده است. که این روند روز افزون مصرف سmom کشاورزی، علاوه بر آسیب رساندن به محیط زیست و آلودگی‌های خاک، میکروگانیسم‌های خاک به ویژه موجودات تثبیت کننده ازت

را نیز تحت تأثیر قرار داده است (Somerville, 1997). در
همزیستی جبویات با باکتری‌های جنس ریزوپیوم علاوه بر اینکه بخش اصلی ازت تثبیت شده به مصرف گیاه می‌رسد خاک نیز از لحاظ ازت تقویت می‌شود. گیاه سویا (Glycine max L. Merrill) نیز می‌تواند با نوعی باکتری بنام Bradyrhizobium japonicum همزیستی برقرار کند. ولی فرآیند بیولوژیک آن می‌تواند به شدت تحت تأثیر عوامل مختلف اقلیمی و خاکی قرار گیرد. بنابراین داشتن اطلاعات کافی در این خصوص می‌تواند کمک بسیار زیادی در بهبود و

تاریخ پذیرش: ۹/۱/۱۳۷۷

۱- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس - تهران

۱- دانشجویی دکتری زراعت - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات - تهران

۲- استاد دانشیار پژوهش مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر - کرج