میودهای خشکباری-پوستر

ششمین کنگره علوم باغبانی ایران-۲۲ تا ۲۵ تیرماه ۱۳۸۸، دانشگاه گیلان

تاثیر غلظت عناصر منیزیم، سدیم و کلر در سوختگی کناره برگ های ارقام پسته

عبدالقادر مومنی (۱)، غلامحسین داوری نژاد (۲)، علیرضا آستارایی (۳)، سعادت علینیا (۴)، الهام ذوالفقاری (۵) و حمیده پور (۶)

۱- کارشناسی ارشد علوم باغبانی دانشگاه فردوسی، ۲- دانشیاریار گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، ۳- استادیار گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، ۴- مدیر جهاد کشاورزی شهرستان تایباد، ۵- لیسانس تاریخ دانشگاه فردوسی مشهد، ۶- کارشناس ارشد علوم باغبانی دانشگاه فردوسی مشهد

چکیدہ

پسته از مهمترین محصولات باغبانی کشور که در صادرات غیر نفتی جایگاه خاصی دارد و اقلیم ایران شرایط ویژه ای جهت رشد آن فراهم نموده است. به منظور تشخیص و رفع این عارضه، پژوهش حاضر در قالب آزمایش فاکتوریل ۲x۲ بر پایه طرح کاملاً تصادفی با دو عامل، عامل اول برگهای حاشیه سوخته و برگهای سالم و عامل دوم ارقام اوحدی و بادامی پسته با هفت تکرار (باغ) انجام شد. از ارقام اوحدی و بادامی، نمونه های برگ سالم و حاشیه سوخته تهیه شد. سپس در آزمایشگاه از نمونه های برگ مقدار عناصر Ma Mg و CD اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که افزایش غلظت عنصر سدیم و کلر با افزایش عارضه همبستگی مقدار عناصر Mg ما ما مل و CD اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که افزایش غلظت عنصر سدیم و کلر با افزایش عارضه همبستگی مقدار عناصر و Mg ما معامی و CD اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که افزایش عنظت منصر سدیم و محلر با افزایش عارضه همبستگی مقدار عناصر و Mg ما معامی و CD اندازه گیری شد. نتایج نشان داد که افزایش عنظت منصر سدیم و محلر با افزایش عارضه همبستگی معنی داری داشت. ولی غلظت عنصر Mg در حاشیه سوختگی برگ ارقام پسته نقش موثری نداشتند. از آنجایی که عناصر سدیم و کلر موجود در برگ در حاشیه سوختگی برگ ارقام پسته موثر بود. مقدار این عناصر در نمونه های خاک و آب تعیین شد و نشان داد که بیش بود این عناصر در آب آبیاری سبب تجمع آنها در خاک و سپس در برگ ها می شود. مقایسه دو رقم اوحدی و بادامی نشان داد که رقم بادامی نسبت به رقم اوحدی به حاشیه سوختگی مقاومتر بود و چنین استنباط می شود که در اراضی با شوری

مقدمه

پسته گیاهی گزروفیت ۱ بوده و به دلیل کمی تبخیر و تعرق نسبتاً به شوری و سدیم مقاوم است. ولی این گیاه شورپسند نبوده و در صورت شوری بیش از حد، تولید محصول کم شده و حتی متوقف میگردد. شوری بیش از ۸ دسی زیمنس بر متر عصارهی اشباع خاک، باعث کاهش محصول شده و در شوری ۱۷ دسی زیمنس بر متر عصارهی اشباع، تولید متوقف میگردد. ولی گیاه تـا شـوری ۲۵ دسی زیمنس بر متر را تحمل میکند (سازمان کشاورزی استان کرمان ۱۳۷۳).

مواد و روش ها

برای اندازه گیری منیزیم از روش کمپلکسومتری و استفاده از EDTA مورد سنجش قرار گرفت. (ریچاردز، ۱۹۵٤). بـرای انـدازه-گیری عنصر سدیم از روش هضم اسید استفاده شد و توسط دستگاه فلیم فتومتر قرائت شد. (ریچاردز، ۱۹۵٤). جهت اندازه گیـری عنصر منیزیم خاک از روش تیتراسیون EDTA استفاده شد (ریچاردز، ۱۹۵٤، پیچ و همکاران،۱۹۸۲). برای اندازهگیری کلرخاک از روش تیتراسیون نقره استفاده شد. (ریچاردز، ۱۹۵٤، پیچ و همکاران، ۱۹۸۲). مقدار سدیم خاک از روش عصاره اشباع اندازه گیـری

¹ - Gasrophit

1AV1

ششمین کنگره علوم باغبانی ایران-۲۲ تا ۲۵ تیرماه ۱۳۸۸، دانشگاه گیلان

شد (ریچاردز، ۱۹۵٤، پیج و همکاران، ۱۹۸۲). برای اندازه گیری کلر خاک از روش تیتراسیون نقره استفاده شد. (ریچاردز، ۱۹۵٤، پیج و همکاران، ۱۹۸۲). منیزیم آب از روش تیتراسیون EDTA اندازه گیری شد. (ریچاردز، ۱۹۵٤، پیج و همکاران، ۱۹۸۲). سدیم آب با استفاده از دستگاه فلیم فتومتر بر اساس نشر اتمی اندازه گیری (ریچاردز، ۱۹۵٤، پیج و همکاران، ۱۹۸۲).برای اندازه گیری کلر آب از روش تیتراسیون استفاده شد (ریچاردز، ۱۹۵٤، پیج و همکاران، ۱۹۸۲).

نتايج و بحث

نتایج تجزیه شیمیایی آب نشان داد که مقدار pH و مقدار عنصر منیزیم با منابع تامین کننده آب باغات پسته همبستگی معنی دار ندارد. در حالیکه مقدار SAR 2 EC و عنصر سدیم با منابع تامین کننده آب باغات پسته همبستگی معنیدار داشت ولی بـا منابع تامین کننده آب باغات پسته همبستگی معنی داری ندارد .

نتایج تجزیه شیمیایی خاک باغات نشان داد که غلظت عنصر سدیم در عمق ۳۰-۳۰ نسبت به عمق ۳۰۰۳ - معادل ۱۵/۷٪ افزایش داشت همچنین نتایج تجزیه شیمیایی خاک باغات نشان داد که غلظت عنصر سدیم در باغات رقم بادامی نسبت به باغات اوحدی معادل ۱۷/۱٪ افزایش داشت. نتایج تجزیه شیمیایی عنصر کلر خاک باغات نشان داد که غلظت عنصر کلر در عمق cm ۳۰-۰ در مقایسه با عمق ۲۰-۳۰ معادل ۷٪ افزایش داشت.

نتایج تجزیه واریانس اثر غلظت عنصر منیزیم بر تیمارهای مورد بررسی نشان داد که میانگین منیزیم در تیمارهای برگهای سالم و حاشیهسوخته با یکدیگر اختلاف معنیداری ندارند.

نتایج تجزیه واریانس اثر عنصر سدیم بر تیمارهای مورد بررسی نشان داد که میانگین سدیم در تیمارهای برگهای سالم و حاشیه-سوخته با یکدیگر اختلاف معنی داری دارند بنابراین افزایش عنصر سدیم در بروز حاشیه سوختگی برگ پسته موثر است. با توجه به نتایج حاصل از تجزیه شیمیایی، مقدار عنصر سدیم در برگهای حاشیه سوخته ارقام پسته معادل ۵۰ ٪ نسبت به برگهای سالم بیشتر بود. که نشان دهنده ی ارتباط مستقیم افزایش حاشیه سوختگی برگ ارقام پسته با افزایش غلظت عنصر سدیم است ولی ارقام اوحدی و بادامی با یکدیگر اختلاف معنی داری نداشتند اگر چه مقدار عنصر سدیم در برگهای رقم بادامی معادل ۲۱/۶ نسبت به برگهای اوحدی بیشتر بود و رقم اوحدی در مقایسه با رقم بادامی در غلظت پایین تری از عنصر سدیم دچار حاشیه سوختگی برگ هد که نشان دهنده ی حساسیت بیشتر رقم اوحدی نسبت به رقم بادامی در قبال افزایش غلظت عنصر سدیم است.

میانگین کلر در تیمارهای برگهای سالم و حاشیه سوخته با یکدیگر اختلاف معنی داری دارند. به نحوی که غلظت عنصر کلر در برگهای حاشیه سوخته ارقام پسته معادل ۲۸/۲٤٪ نسبت به برگهای سالم افزایش داشت . بنابراین کلر از عناصر موثر بر حاشیه-سوختگی برگ ارقام پسته است. و ارقام اوحدی و بادامی با یکدیگر اختلاف معنی داری ندارند. اگر چه غلظت عنصر کلر در برگ های رقم اوحدی معادل ۲۱/۹ ٪ نسبت به برگهای بادامی افزایش داشت. غلظت کلر در خاک باغات رقم اوحدی کمتر از خاک باغات رقم بادامی بود.

منابع

سازمان کشاورزی استان کرمان. ۱۳۷۳. نشریه اختصاصی به مناسبت اولین گردهمایی تخصصی و فنی. پسته کشور، انتـشارات اداره روابط عمومی سازمان کشاورزی استان کرمان، کرمان. ایران

² - Sodium absorbsion ratio

IAVY

ششمین کنگره علوم باغبانی ایران-۲۲ تا ۲۵ تیرماه ۱۳۸۸، دانشگاه گیلان

Page, A.L., R.H. Miller and D.R.Keeney .1992. methods of soil analysis. Part 2: Chemical and microbiological properties (2nd edition). Am.Soc.of Agronomy, Soil Sci of Am. Publisher. Madison, Wisconsim. USA.

Richards,L.A.1954. Diagnosis and impovment of saline and alkali soil (Ed), USDA. Agriculture Hand Book. No:60. Washington

111