

ارزیابی رشد و نمو پیازچه یک‌ساله لیلیوم هیبرید شرقی در شرایط کمبود عناصر آهن، بور، منگنز و

مولیدن

شفیعی ماسوله سیده سمیه*، کریمی علویچه مریم

پژوهشکده گل و گیاهان زینتی، موسسه تحقیقات علوم باغبانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، محلات، ایران

✉ * shafiee.masouleh@areeo.ac.ir
shafyii@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۸/۱۷، تاریخ بررسی مجدد: ۱۳۹۶/۱۰/۰۹، تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۱/۲۹

چکیده

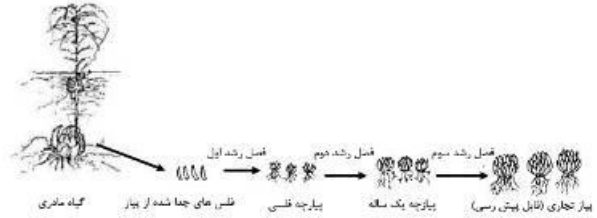
لیلیوم به عنوان یکی از مهم‌ترین گل‌های شاخه بریده در جهان مطرح است. لازمه تولید موفق این گل، استفاده از پیازهای گل با اندازه و کیفیت مناسب می‌باشد. در این پژوهش رشد و نمو پیازچه فلسی لیلیوم برای تولید پیازچه یک‌ساله در شرایط کمبود برخی از عناصر کم مصرف موثر در فتوسنتز گیاه (آهن، بور، منگنز و مولیدن) زمانی که کشت با سه اندازه مختلف پیازچه فلسی انجام شد، مورد بررسی قرار گرفت. سه اندازه مختلف پیازچه فلسی بوسیله شش محلول غذایی متفاوت تغذیه شد و در کنار تیمار شاهد مورد مطالعه قرار گرفتند. نتایج نشان داد چنانچه در دوره تولید پیازچه یک‌ساله از پیازچه‌های فلسی با اندازه قطر کوچک (کمتر از ۱۲ میلی‌متر) استفاده شود، باید به عناصر کم مصرفی موجود در محلول غذایی توجه اساسی شود به عبارتی حداقل نیاز گیاه به عناصر کم مصرف بر اساس محلول غذایی که به طور معمول محلول هوگلند می‌باشد فراهم گردد، در حالی که پیازچه‌های فلسی بزرگ (بالای ۱۳ میلی‌متر تا ۲۰ میلی‌متر) شرایط کمبود عناصر کم مصرف به ویژه آهن و منگنز را جبران نمودند و گیاهان حاصل از آنها توان فتوسنتزی لازم برای افزایش اندازه پیازچه یک‌ساله در حال نمو را داشتند. بنابراین پیشنهاد می‌شود دو عنصر آهن و منگنز و قطر بالای ۱۵ میلی‌متر پیازچه‌های فلسی برای تولید پیازهای گل مورد استفاده قرار گیرند.

کلمات کلیدی: پیاز گل، تغذیه، عناصر کم مصرف، فتوسنتز، قطر پیازچه

مقدمه

روش رایج تولید تجاری پیاز لیلیوم، فلس‌برداری (شکل ۱) و ریزازدیادی است. تولید پیاز در اندازه تجاری به روش فلس‌برداری، از زمان جداسازی فلس از پیاز مادری نیاز به سه فصل رشد دارد. پیازچه‌های یک‌ساله به منظور تولید پیازهای قابل پیش‌رسی، نیاز به یک فصل رشد دیگر دارند.

لیلیوم (*Lilium hybrids*) گیاهی علفی و گل‌دهنده، متعلق به جنس لیلیوم و خانواده لیلیاسه است. گل‌های بزرگ و معطر با رنگ‌های متنوع از مشخصات این خانواده می‌باشد و در بین ده گل شاخه‌بریده اول جهان رتبه چهارم را به خود اختصاص داده است (Abd-Allah et al. 2013).



شکل ۱- تولید پیاز تجاری از طریق فلس برداری (شفیعی ماسوله ۱۳۹۳)

عناصر کم مصرف می شود (ملکوتی ۱۳۸۵). لازمه تولید گل و پیاز خوب در گل لیلیوم تغذیه کافی و مناسب می باشد که با انجام آزمایش و ارزیابی خاک قبل از شروع به کشت توصیه مناسب کودی مدنظر قرار خواهد گرفت (Miller et al. 1998). مطالعات انجام شده بر روی لاله رقم اپلدورن در مرحله ظهور شاخساره و باز شدن برگها نشان دهنده افزایش عملکرد پیازها با محلول پاشی عناصر غذایی و استفاده از کود (۵:۵:۶) NPK بوده است (Hagiya & Amaki 1966). ارتفاع بوته ها و همچنین شکل و رنگ برگها در لیلیوم شرقی با کاربرد کود کامل افزایش یافت (Treder 2011). در مطالعه ای که در مورد تولید گل های بریده پیازی انجام شد، نتایج بیانگر این بود که برای تولید گل های شاخه بریده نیازی به مصرف سطوح بالای عناصر غذایی نیست. با وجود عناصر ذخیره شده درون پیازها، بهترین زمان مصرف کودها بعد از ظاهر شدن شاخه برگها یا بعد از ظاهر شدن جوانه گل (در صورت غنی بودن خاک و رفع نیاز گیاه تا این مرحله) می باشد (McKenzie 1989).

مصرف کودهای نیترا ته در بهبود حاصلخیزی بستر کشت مفید است که باعث بهبود کیفیت گل در لیلیوم می شود. در مورد گل لیلیوم کلروز برگگی یکی از فاکتورهای مدنظر برای بازار پسندی این گل می باشد، که بسته به میزان کمبودهای گیاه می تواند در طی دوره رشد یا در طی دوره پس از برداشت اتفاق افتد که سبب از دست دادن بازار پسندی گل و تحمیل خسارت خواهد شد. علت زرد شدن و زوال برگ های لیلیوم کاهش کربوهیدرات ها و افزایش تنفس در شاخه های گل جدا شده از بوته مادری می باشد (صادقی چروری و همکاران ۱۳۹۱).

مولبیدن از عناصر ریز مغذی برای گیاهان و حیوانات محسوب می شوند که در فعالیت آنزیم های اکسیداتیو و کاهنده نقش مهمی دارند. از جمله آنزیم هایی که برای فعالیت، به مولبیدن نیاز دارند نیترات ردوکتاز، گزانتین

ایجاد شرایط مناسب برای افزایش رشد و نمو گیاهان و تولید پیازچه های یک ساله که دارای عملکرد و کیفیت مطلوب باشند هدف اکثر محققان و تولیدکنندگان است. برای افزایش بهره وری، همواره عملکرد پیاز گل باید بالا باشد و کوددهی مناسب یکی از نیازهای عمده است. پس از آن توزیع کربن در گیاه حائز اهمیت است که تحت تأثیر عوامل مختلفی شامل میزان مواد فتوسنتزی، تعداد و اندازه اندام های ذخیره کننده رقیب و موقعیت شان در گیاه و پتانسیل ذخیره موقت این مواد در برگها و نیز میزان انتقال مجدد مواد مذکور است (شفیعی ماسوله ۱۳۹۳؛ Shafiee-Masouleh et al. 2014). پیازهای گل دهنده برای رشد، گلدهی و تولید پیازچه به عناصر پر مصرف و کم مصرف نیازمندند. اخیراً، کاربرد عناصر کم مصرف به علت تأثیر فوق العاده بر روی رشد، گلدهی و عملکرد گیاه دارای اهمیت زیادی شده است (Sharma et al. 2014). عناصر کم مصرف با وجود نیاز اندک گیاهان به آنها نقش اساسی در تغذیه، واکنش های آنزیمی، فرایندهای متابولیکی و مقاومت گیاهان در برابر بیماری ها و شرایط نامساعد محیطی ایفا می کنند. این عناصر شرایط عمومی گیاه را بهبود می بخشند و به عنوان کاتالیزور در واکنش های آنزیمی، فرآیندهای متابولیکی و مقاومت گیاهان در برابر بیماری ها و شرایط نامساعد محیطی نقش دارند (نصیری و همکاران ۱۳۹۲). شرایطی همچون خاک های آهکی، pH بالا، کمی ماده آلی و شوری خاک، خشکی، بالا بودن بیکربنات در آب آبیاری و نامتعادل بودن مصرف کودها منجر به کمبود

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی: پیاز لیلیوم Oriental lily (لیلیوم هیبرید شرقی) رقم 'Arabian Red' (شرکت وان دن باس^۱، هلند) خریداری و به دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان منتقل گردید (شکل ۲). فلس‌های پیاز مادری از طبق پیاز جداسازی شد و فلس‌های بیرونی در این آزمایش مورد استفاده قرار گرفت. فلس‌های جدا شده در قارچ‌کش بنومیل ۱٪ به مدت ۱۵ دقیقه ضدعفونی شد و پس از ۲ ساعت خشک شدن در هوا در بسته‌های پلاستیکی روزنه‌دار محتوی نسبت مساوی کوکوپیت و پرلیت مرطوب به مدت ۵ ماه در اتاقک رشد در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد برای تولید پیازچه فلسی در قاعده فلس‌های جدا شده (فلس مادری) نگهداری شد (شکل ۳). سپس به مدت ۸ هفته برای انجام عملیات بهاره‌سازی در دمای ۵-۳ درجه سانتی‌گراد در یخچال نگهداری شدند. پیازچه‌های فلسی تولیدی (شکل ۴) پس از طی دوره بهاره‌سازی از قاعده فلس مادری جدا و به روش قبلی ضدعفونی و از نظر اندازه قطر پیاز به سه دسته ۲۰-۱۶، ۹/۱۵-۱۳ و ۹/۱۲-۹ میلی‌متر تقسیم‌بندی و در گلدان‌های پلاستیکی در عمق ۱۰ سانتی‌متر در بستر کوکوپیت و پرلیت (۱:۱) کشت شدند. دمای گلخانه ۲۶/۲۲ درجه سانتی‌گراد (شب/روز) بود و گیاهان با محلول غذایی هوگلند^۲ تغییر یافته (Arnon & Hoagland 1950) (کامل)، کمبود آهن، کمبود مولیبدن، کمبود آهن و مولیبدن، کمبود بور، کمبود منگنز، کمبود بور و منگنز) روزانه به میزان ۵۰ میلی‌لیتر آبیاری شدند. محلول غذایی با آب مقطر تهیه گردید.

طرح آزمایشی: آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه کاملاً تصادفی در ۶ تکرار (هر تکرار یک گلدان) برای هر تیمار و در مجموع ۱۲۶ گلدان (واحد آزمایشی) اجرا شد (تیمارها شامل پیازچه‌ها در سه اندازه و شش محلول

دهیدروژناز، آلدهیداکسیداز و سولفیت‌اکسیداز است) (Williams & Frausto da Silva 2002) عنصر بور در بسیاری از فرایندهای گیاهی از جمله انتقال قند، سنتز دیواره سلولی و حفظ نفوذپذیری غشا، سنتز RNA و پروتئین‌های گیاهی، متابولیسم کربوهیدرات‌ها، تنفس، و متابولیسم IAA و فنل نقش اساسی ایفا می‌کند (Lee et al. 2009). همچنین حفظ گل، تولید گرده، رشد و جوانه‌زنی لوله گرده، تثبیت نیتروژن و اسیمیلاسیون نیترات به‌وسیله بور تحت تأثیر قرار می‌گیرند. کمبود بور باعث ناهنجاری‌های فیزیولوژیکی چشمگیری در گیاهان می‌شود و مانع رشد طولی ریشه نیز می‌گردد (Eshghi et al. 2010).

کمبود آهن، شایع‌ترین کمبود در میان گل‌ها و گیاهان زینتی است و اثر زیادی بر رشد رویشی و زایشی گیاهان می‌گذارد. آهن در تشکیل کلروفیل و متابولیسم اسیدنوکلئیک در کلروپلاست نقش دارد. نقش آهن در واکنش‌های تنفسی گیاه انکارناپذیر است و باعث حفظ کیفیت گل‌های بریده می‌شود. منگنز در تنفس و متابولیسم نیتروژن در گیاه نقش اساسی دارد. فعالیت بعضی آنزیم‌های دخیل در واکنش‌های اکسیداسیون و احیا در عمل فتوسنتز به حضور منگنز وابسته است (De & Dhiman 2001).

تاکنون بر خلاف مطالعه اثر سه عنصر پر مصرف ازت، پتاسیم و فسفر بر رشد و نمو پیاز لیلیوم، اثر کمبود عناصر کم مصرف در دوره تولید پیازچه لیلیوم مورد بررسی قرار نگرفته و گزارشی ارائه نشده است. هدف از این مطالعه بررسی اثرات چهار عنصر کم مصرف، آهن، بور، منگنز و مولیبدن در دوره تولید پیازچه یک‌ساله لیلیوم بر ویژگی‌های عملکردی تولید در پیازچه‌های فلسی با اندازه مختلف است تا بتوان برنامه ریزی کودی مناسبی در اندازه‌های مختلف پیازچه فلسی برای ایجاد عملکرد بهتر داشت.

¹ Van den Bos

² Hoagland solution

برگ بررسی شدند. تجزیه واریانس با نرم افزار SAS (۲۰۰۳) و مقایسه میانگین با آزمون توکی در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد.

تغذیه متفاوت به همراه محلول شاهد). ۹۱ روز پس از کشت ۳ تکرار از هر تیمار از نظر صفات قطر پیازچه (اندازه‌گیری با کولیس، میلی‌متر)، تعداد فلس در پیازچه، وزن تر اندام هوایی، وزن تر ریشه، طول اندام هوایی، تعداد



شکل ۳- انبار فلس‌ها در بسته‌های پلاستیکی محتوی کوکوپیت و پرلیت در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد برای القا و تولید پیازچه فلسی



شکل ۲- گل لیلیوم رقم 'Arabian Red'



شکل ۴- تولید پیازچه فلسی در قاعده فلس پیاز لیلیوم Oriental رقم Arabian Red پس از حدود ۴ ماه در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد.

با توجه به آنالیزهای انجام شده، مشاهده گردید که اندازه پیازچه فلسی تاثیر معنی‌داری بر تمامی شاخص‌های رشدی مورد مطالعه دارد. در حالی‌که کمبود عناصر به‌تنهایی اثر دوره تولید پیازچه یک‌ساله نشان نداد. کمبود عناصر کم

نتایج و بحث

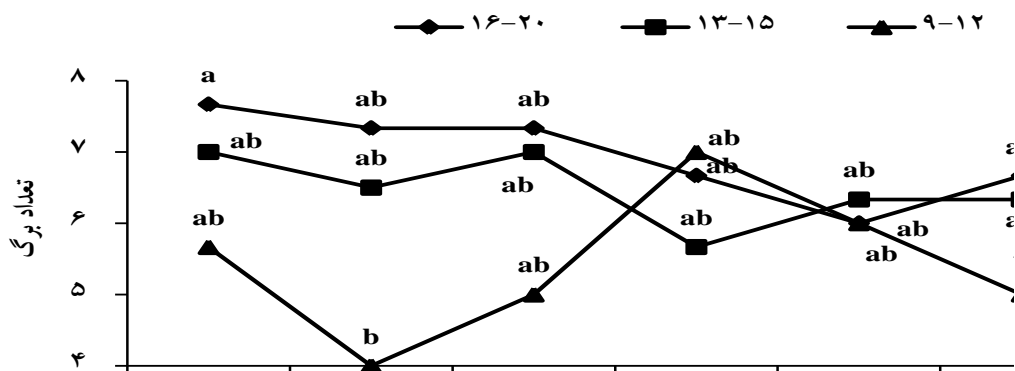
معنی‌داری بر هیچ یک از شاخص‌های رشد و نمو گیاه در

وضعیتی که کمبود بور و منگنز هم‌زمان بود بر تعداد برگ گیاه نشان داد (شکل ۵).

اثر متقابل اندازه پیازچه فلسی و کمبود عناصر بر طول اندام هوایی اختلاف بیش‌تری را نسبت به دیگر شاخص‌های رشدی مورد مطالعه نشان داد. شکل ۶ نشان می‌دهد که چنانچه گیاه، حاصل از رویش پیازچه فلسی کوچک باشد (۹-۱۲ میلی‌متر قطر) و در معرض کمبود عنصر بور قرار گیرد، کوتاه‌ترین اندام هوایی را در سه ماه اول رشد خواهد داشت. در حالی‌که چنانچه پیازچه فلسی کشت شده قطر بیش‌تری داشته باشد و گیاه حاصل از رویش آن در معرض کمبود هم‌زمان بور و منگنز قرار گیرد اندام هوایی رشد مناسبی نسبت به دیگر تیمارها خواهد داشت.

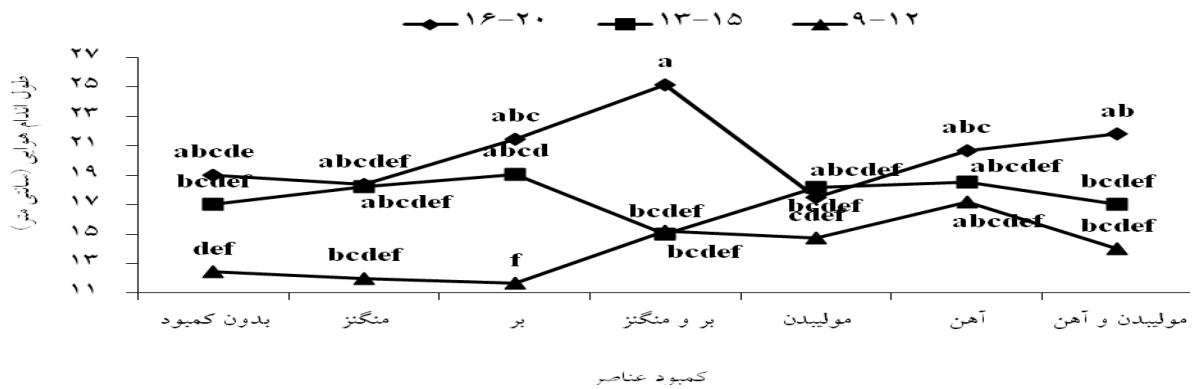
بر اساس شکل ۷ هر چه از پیازچه فلسی بزرگ‌تری برای کشت و تولید پیازچه یک‌ساله استفاده کنیم، کمبود عناصر کمتر اثر منفی خود را نشان می‌دهد و نمی‌توان تفاوت معنی‌داری بر وزن شاخساره در سه ماهه اول رشد در شرایط کمبود عناصر مورد مطالعه در هر یک از اندازه‌های پیازچه فلسی کشت شده دید.

مصرف مورد مطالعه در کنش متقابل با اندازه پیازچه فلسی کشت شده تأثیرات معنی‌داری بر طول اندام هوایی، تعداد فلس در پیازچه در سه ماهه اول رشد و قطر پیازچه یک‌ساله نشان داد. تجزیه واریانس دو متغیر مستقل مورد بررسی بر برخی شاخص‌های رشدی مورد مطالعه (تعداد برگ، وزن تر اندام هوایی، وزن تر پیازچه و قطر پیازچه در سه ماهه اول دوره رشد) به دلیل خطای تیپ ۱ نتوانست اثر معنی‌داری را نشان دهد، درحالی‌که مقایسات میانگین این شاخص‌ها تأثیر معنی‌داری را نشان دادند. مقایسه میانگین تعداد برگ در سه ماه اول رشد، حاصل از اثر متقابل بین کمبود عناصر و اندازه پیازچه فلسی در شکل ۵ نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود گیاهانی که حاصل پیازچه فلسی بزرگ‌تری بودند (۲۰-۱۶ میلی‌متر قطر) و در دوره رویش خود کمبود عناصر غذایی مورد مطالعه را در محلول غذایی نداشتند، در سه ماه اول رشد بیش‌ترین تعداد برگ را نشان دادند. این گیاهان تفاوت معنی‌داری با گیاهان حاصل از کوچک‌ترین پیازچه فلسی (۹-۱۲ میلی‌متر) و در شرایط کمبود منگنز و نیز کمبود آهن نشان دادند. به‌عبارتی، کمبود منگنز به تنهایی اثر کاهنده بیش‌تری نسبت به



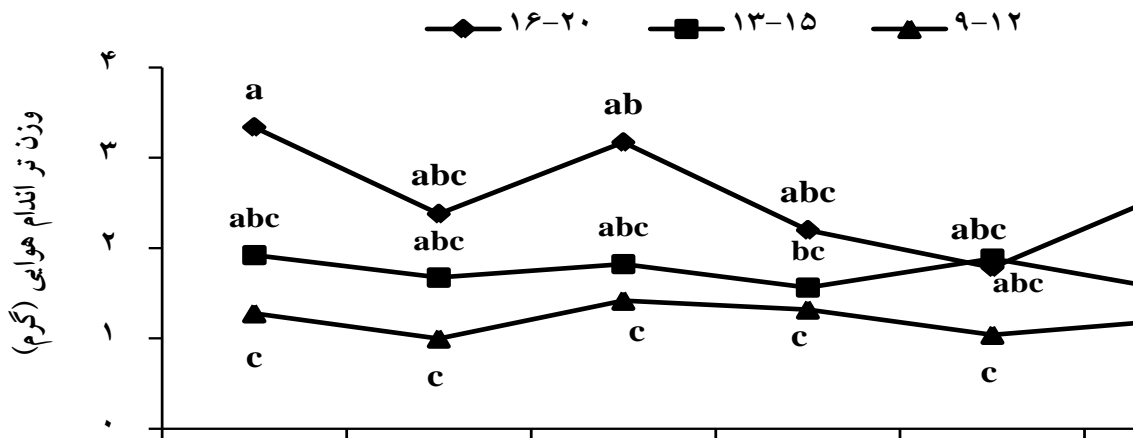
شکل ۵- تأثیر متقابل کمبود عناصر و اندازه پیازچه فلسی بر تعداد برگ در سه ماه اول رشد (◆-، ■-، ▲- قطر پیازچه فلسی (میلی‌متر))

حروف غیرمشابه از نظر آماری اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد دارند.



شکل ۶- تأثیر متقابل کمبود عناصر و اندازه پیازچه فلسی بر طول اندام هوایی در سه ماه اول رشد (میلی متر): -▲-، -■-، -◆-: قطر پیازچه فلسی

حروف غیرمشابه از نظر آماری اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد دارند



شکل ۷- تأثیر متقابل کمبود عناصر و اندازه پیازچه فلسی بر وزن تر اندام هوایی در سه ماه اول رشد (میلی متر): -▲-، -■-، -◆-: قطر پیازچه فلسی

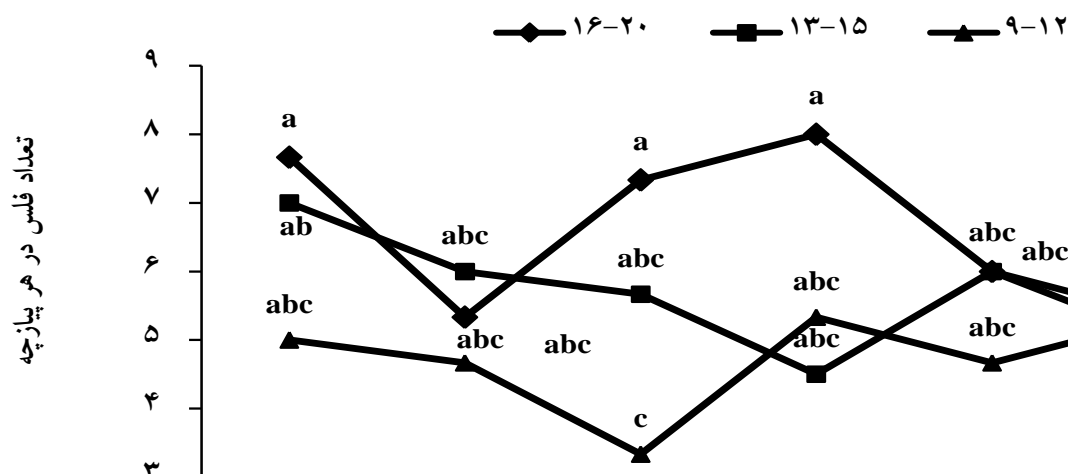
حروف غیرمشابه از نظر آماری اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد دارند

معنی داری را ایجاد ننمود. کمترین تعداد فلس در هر پیازچه زمانی که از پیازچه فلسی با سایز کوچک و در شرایطی که کمبود عنصر بور اعمال شد، ثبت شد. تعداد فلس بیش تر با استفاده از کشت پیازچه بزرگتر حاصل شد حتی زمانی که عنصر بور و منگنز در محیط کشت با کمبود مواجه بودند (شکل ۸).

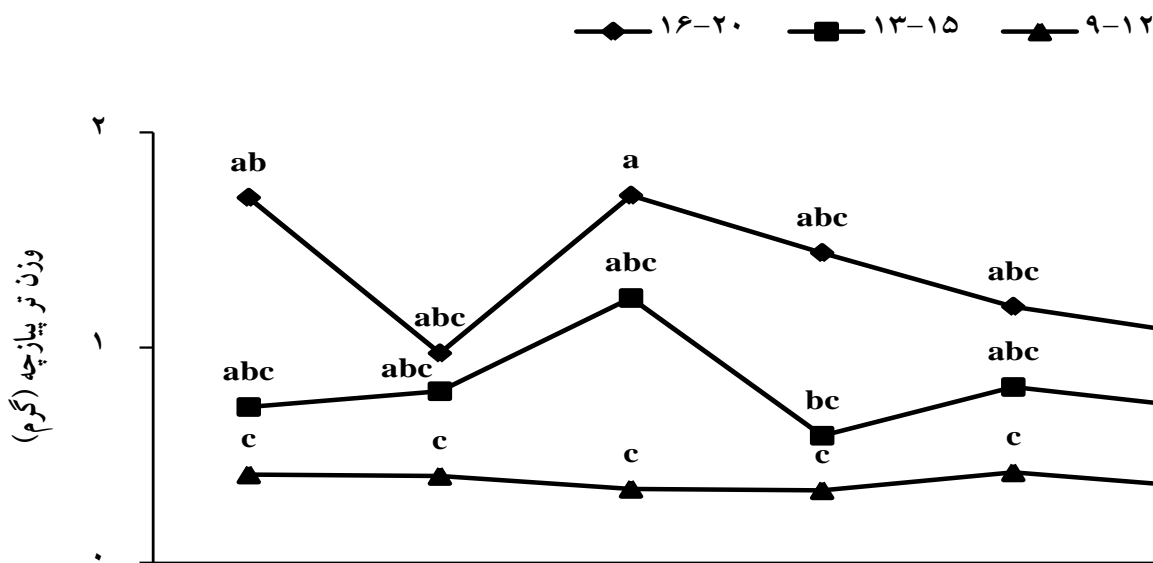
در سه ماهه اول رشد همواره پیازچه فلسی بزرگتر سبب تولید فلس بیش تر در پیازچه شد. هنگامی که پیازچه فلسی کوچک برای تولید پیازچه یک ساله استفاده شد، کمبود عنصر بور، اثر کاهنده معنی داری بر تعداد فلس در هر پیازچه در سه ماهه اول رشد در مقایسه با شرایط بدون کمبود پیازچه فلسی بزرگ نشان داد. در حالی که کمبود سایر عناصر به صورت منفرد یا کمبود زوجی، چنین اثر

وزن تر پیازچه زمانی که از پیازچه فلسی بزرگ‌تر استفاده شد، حتی با وجود کمبود با گیاهان شاهد برابری نشان داد (شکل ۹).

در سه ماه اول رشد پیازچه یک‌ساله، کمبود عناصر مورد مطالعه بر وزن تر پیازچه در هیچ یک از اندازه‌های پیازچه‌های فلسی کشت شده اثر معنی‌داری نشان نداد. اما نتایج نشان داد که چنانچه پیازچه فلسی کشت شده بزرگ‌تر باشد به طور معنی‌داری اثر کمبود بور را جبران می‌کند و



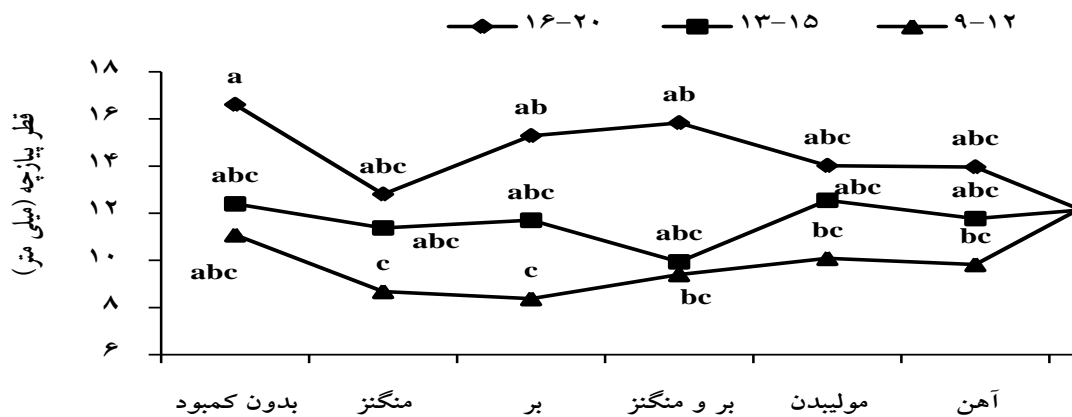
شکل ۸- تأثیر متقابل کمبود عناصر و اندازه پیازچه فلسی بر تعداد فلس در هر پیازچه در سه ماه اول رشد (●-، ■-، ▲-): قطر پیازچه فلسی (میلی‌متر)
حروف غیرمشابه از نظر آماری اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد دارند.



شکل ۹- تأثیر متقابل کمبود عناصر و اندازه پیازچه فلسی بر وزن تر پیازچه در سه ماه اول رشد (●-، ■-، ▲-): قطر پیازچه فلسی (میلی‌متر)
حروف غیرمشابه از نظر آماری اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد دارند.

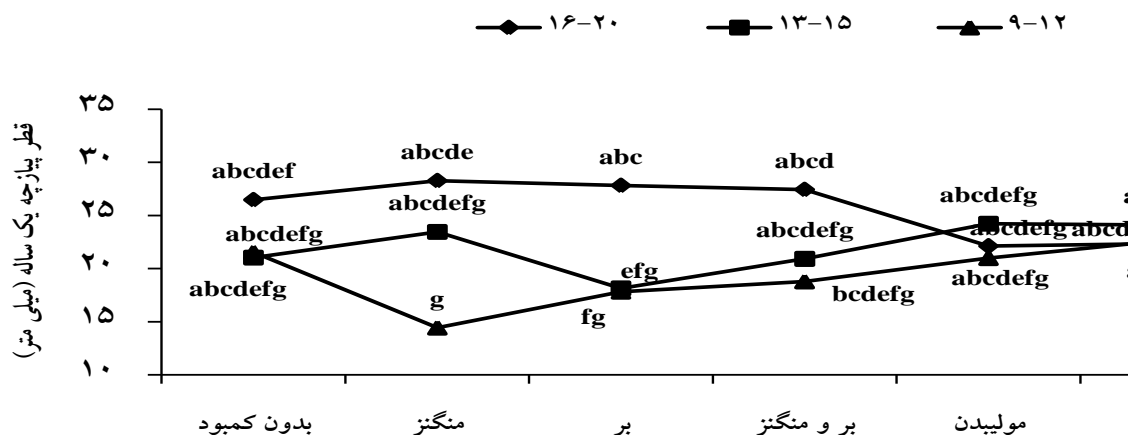
پیازچه فلسی کوچک بودند (شکل ۱۱) در شرایط کمبود بور و کمبود منگنز کاهش معنی‌داری نشان دادند. اما کشت پیازچه فلسی بزرگ‌تر توانست شرایط کمبود همزمان مولیبدن و آهن را جبران کند و بالاترین قطر پیازچه یک‌ساله حاصل شود. زمانی که پیازچه‌های کوچک‌تر در شرایط کمبود عنصر منگنز کشت شدند کوچک‌ترین قطر برای پیازچه‌های یک‌ساله یادداشت‌برداری شد.

قطر پیازچه در سه ماه اول رشد زمانی که پیازچه فلسی بزرگ‌تری کشت شد بالاتر بود و اثر کمبود عناصر (بور، منگنز، بور و منگنز، آهن، مولیبدن) را جبران نمود. بیش‌ترین قطر پیازچه مربوط به کشت‌های حاصل از پیازچه فلسی بزرگ‌تر در شرایط بدون کمبود عناصر است، البته وجود کمبود عناصر بور و منگنز تفاوت چشمگیری در قطر پیازچه‌های حاصله مشاهده نشد (شکل ۱۰). قطر پیازچه یک‌ساله در پایان دوره رشد در گیاهانی که حاصل از کشت



شکل ۱۰- تأثیر متقابل کمبود عناصر و اندازه پیازچه فلسی بر قطر پیازچه در سه ماه اول رشد (●-■-▲): قطر پیازچه فلسی (میلی‌متر)

حروف غیرمشابه از نظر آماری اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد دارند



شکل ۱۰- تأثیر متقابل کمبود عناصر و اندازه پیازچه فلسی بر قطر پیازچه یک‌ساله (پایان دوره رشد) (●-■-▲): قطر پیازچه فلسی (میلی‌متر)

حروف غیرمشابه از نظر آماری اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد دارند

بحث

بررسی‌های انجام شده در این آزمایش تأکیدی بر این امر بود که بیش‌ترین تأثیر بر فاکتورهای اندازه‌گیری شده به اندازه پیازچه بستگی دارد، و با کاشت پیازچه‌های بزرگ‌تر می‌توان تا حد زیادی کمبودهای ناشی از عناصر کم مصرف را جبران نمود. در برخی موارد مشاهده شد، زمانی‌که پیازچه‌ها دارای قطر مناسب بودند، حتی کمبود عناصر کم مصرف کمک به رشد بهتر پیازچه‌های فلسی نمود. علت این امر را شاید به دلیل بالا رفتن میزان عناصر کم مصرف و ایجاد حالت سمیت و اختلال در رشد عادی پیازچه‌ها باشد. در آزمایشی محلول‌پاشی برگ‌های لیلیوم با دو عنصر آهن و روی به‌طور چشمگیری باعث افزایش قطر ساقه در مقایسه با گیاهان شاهد گردید. دخالت آهن و روی به عنوان کاتالیزور در واکنش‌های متابولیکی گیاه و مشارکت در تجمع مواد بیوسنتزی باعث افزایش رشد رویشی خواهد شد (Hembrom & Singh 2015). آهن در تحریک تولید برگ‌های سبز و به دنبال آن توزیع بالاتری از اسمیلات‌ها به سمت اندام گل‌دهنده نقش اساسی ایفا می‌کند (Khalifa et al. 2011). محلول‌پاشی برگ‌های آهن باعث افزایش وزن پیازچه‌های گیاهان تیمار شده گردید اگرچه مطالعات انجام شده توسط همبروم و سایرین نشان‌دهنده تأثیر بیشتر عنصر روی نسبت به آهن برای افزایش تعداد پیاز و پیازچه‌های گل لیلیوم می‌شود (Hembrom & Singh 2015). با وجود دو عنصر آهن و روی به اندازه کافی، شرایط بهینه برای انجام واکنش‌های فتوسنتزی در گیاه فراهم خواهد شد و به دنبال آن گیاهان به راحتی مواد فتوسنتزی را به اندامهای ذخیره‌ای و اندام‌های رویشی ارجاع خواهند داد. لذا کمبود هر یک از این عناصر در مراحل رشدی گیاه پیامدی به جز اختلال در رشد و تولید گیاهچه‌های ضعیف نخواهد داشت. مطالعه دیگری که بر روی رقم ترسور (Tresor) لیلیوم انجام شد، نشان داد که گل‌های گروه شاهد که تنها با آب محلول‌پاشی می‌شوند در مقایسه با گل‌هایی

که با عناصر پرمصرف MS^3 به‌علاوه ویتامین‌های MS و عناصر کم مصرف و پرمصرف و ویتامین‌های محیط MS محلول‌پاشی می‌شوند، کاهش رشد چشمگیری داشتند. در این آزمایش کاربرد عناصر کم مصرف MS به شدت بر روی تعداد برگ‌های گیاه تأثیر داشت و در تیمار دیگر (پرمصرف MS + ویتامین‌های محیط MS) بیش‌ترین طول و عرض برگ مشاهده شد. استفاده از عناصر ماکرو و کم مصرف در کنار ویتامین‌ها به‌طور کامل می‌تواند بهترین نتیجه را در مورد وزن پیازچه، محیط پیاز، تعداد ریشه برای هر پیاز و در نهایت رشد رویشی و تجمع مواد فتوسنتزی بهتر در پیازها دهد (Giri et al. 2017). مولیبدن برای فعالیت آنزیم‌های گیاهی نقش ضروری دارد و علائم کمبود آن به‌صورت کلروز و کاهش رشد نمایان می‌شود. برگ‌های رنگ پریده که شاید علائمی مانند پیچیدگی، سوختگی و ضخیم و شکننده‌شدن را نیز نشان دهند در گیاهانی با کمبود مولیبدن مشاهده می‌شوند. کمبود مولیبدن و آهن در گیاهان حاصل از پیازچه‌های فلسی کوچک نتوانست با ذخایر پیاز جبران شود و کاهش قطر پیازچه یک‌ساله را سبب گردید، علت آن می‌تواند به سبب کاهش فعالیت فتوسنتزی اندام هوایی بدلیل کلروز ناشی از کمبود آهن و مولیبدن باشد که در کمبود زوجی این دو عنصر به وضوح نسبت به کمبود منفرد آنها مشاهده گردید (De & Dhiman 2001).

نقش اولیه بور در گیاهان، مربوط به شکل‌گیری دیواره سلولی و اندام تولیدمثلی است. برگ‌های جوان کلروزه شده و مرگ نقاط رشد اصلی (جوانه انتهایی) با کمبود بور در گیاهان مشاهده می‌شود. علاوه بر کلروز، برگ‌ها ممکن است لکه‌های قهوه‌ای تیره و نامنظمی را نشان دهند که تا مرحله نکرروز و از بین رفتن کامل برگ ادامه یابد. به علت تداخل در رشد سلولی، گیاهان با کمبود بور علائم پاکوتاهی را نشان می‌دهند. از بین رفتن جوانه‌های گل، تداخل در

³. Murashige and Skoog



برگ‌های جوان مشاهده می‌شود. در این آزمایش کاهش شدید تعداد برگ در پیازچه های کوچک در شرایط کمبود منگنز می‌تواند به دلیل کاهش توان فعالیت کلروپلاست‌ها و در نتیجه کاهش توان گیاه در تولید برگ‌های جدید باشد (McCauley et al. 2009).

دستورالعمل ترویجی:

برای دستیابی به رشد بهینه پیازچه یک‌ساله لیلیوم:

۱- کاربرد کافی عناصر کم مصرف در محلول غذایی به ویژه آهن و منگنز که در فرایند فتوسنتز گیاه نقش مهمی دارند، برای پیازچه هایی با قطر کمتر از یک سانتی‌متر ضروری است.

۲- پیازچه‌های فلسی پس از اینکه در بستر رشد و القا (انبار فلس) به قطر بزرگ‌تر از ۱/۵ سانتی‌متر رسیدند برداشت شوند.

گرده‌افشانی و زنده‌مانی بذور در گیاهان با کمبود بور مشاهده می‌شود. کمبود بور در گیاهان ریشه‌ای در جذب مواد به سمت ریشه تداخل ایجاد می‌کند که شاید علت این امر کاهش رشد قسمت هوایی باشد (McCauley et al. 2009). کمترین طول اندام هوایی در گیاهان حاصل از کشت پیازچه‌های فلسی با قطر کوچک که با کمبود بور مواجه بودند دیده شد، کمبود بور در گیاهان دارای اندام ذخیره‌ای در جذب مواد به سمت ریشه تداخل ایجاد می‌کند که شاید علت این امر کاهش رشد قسمت هوایی باشد و با کاهش انتقال اندوخته غذایی به سمت ریشه باعث تولید گیاهان کوچک‌تر می‌شوند (McCauley et al. 2009). همچنان که کمبود بور باعث کاهش تولید فلس در پیازچه‌های یک‌ساله در حال نمو شد، که به دلیل عدم توانایی گیاه در این شرایط برای انتقال دخایر فتوسنتزی و کاهش نمو پیازچه بود.

کلروپلاست‌ها از حساس‌ترین اندامک‌ها به کمبود منگنز هستند که علائم کمبود، به صورت کلروز بین رگبرگی در

منابع

شفیعی ماسوله س س (۱۳۹۳). اثرهای کربوکسی‌متیل کیتوسان و نانوکیتوسان مغناطیسی بر رشد و نمو سوخ گل لیلیوم دورگه شرقی " Arabian Red". پایان نامه دکتری تخصصی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه گیلان.

صادقی چروری م، گلچین ا، مرتضوی س ن (۱۳۹۱). بررسی تاثیر رقم، تراکم بوته و محلول پاشی عناصر غذایی بر خصوصیات کمی و کیفی گل، پیاز و عمر پس از برداشت گل شاخه بریده لیلیوم. نشریه علوم باغبانی (عاوم و صنایع کشاورزی). ۲۶ (۳): ۲۶۲-۲۵۵.

ملکوتی م ج، طباطبایی س ج و کافی م (۱۳۸۵). روش‌های نوین تامین تأمین به موقع عناصر غذایی در گیاهان. انتشارات شنا. تهران. ۳۸۸ صفحه.

نصیری ی، رهتاب سلماسی س، نصراله زاده ص، قاسمی گلعدانی ک، نجفی و جوانمردع (۱۳۹۲). ارزیابی اثر محلول‌پاشی سولفات آهن و روی بر عملکرد گل و غلظت عناصر غذایی در بخش هوایی بابونه آلمانی. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار. ۲۳ (۳): ۱۱۴-۱۰۵.

Abd-Allah AAA, Darwish MA, Helme SS, Khenizy SAM and, Alm-Eldeen REA (2013). Response of Asiatic hybrid lily Orange Tycoon cut flowering stems to some pulsing and holding solutions, storage temperature and their interactions. JHSOP. 5(3): 202-217.

De LC, Dhiman KR (2001). Effect of leaf manures, potassium and GA₃ on growth, flowering and longevity of tuberose. JOP. 4(1): 50-52.

Eshghi S, Teixeira da silva J, Ranjbar R.(2010). Molybdenum and boron pollen germination of strawberry and



- fertile and infertile flowers of pomegranate. *Fruit, Veg. cereal sci. biotechnol.* 4(2): 148-150.
- Giri TK, Beura S, Behera S, Acharjee S (2017). Response of Asiatic Lilium Hybrid cv. Tresor to Foliar foliar Application application of Different different Group group of Nutrientsnutrients. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.* 2017;6(9):3280-32866.
- Hagiya K, Amaki W (1966). Nutritional studies on tulips. IV. The leaching of three major elements from the soil during the growing season. *J. Japan. Soc. Hort. Sci.* 35: 309-316.
- Hembrom H, Singh KA (2015),). effect Effect of iron and zinc on growth, flowering and bulb yield in lilium. *IJAEB.* 8(1): 61-64.
- Hoagland DR, Arnon DI (1950). The water-culture method for growing plants without soil. *California Agricultural Experiment Station Circular 347:* 1-32.
- Khalifa RKM, Shaaban SHA, Rawia A (2011). Effect of foliar application of zinc sulfate and boric acid on growth, yield and chemical constituents of iris plants. *OJAS.* 4(2): 129-144.
- Lee JH, Wendt JC, Shanmugam KT (1990). Identification of a new gene, molR, essential for utilisation of molybdate by *Escherichia coli*. *J. Bacteriol.* 172: 2079-2087.
- McCauley A, Jones C, Jacobsen J (2009). Plant nutrient functions and deficiency and toxicity symptoms. *Nutrient management module.* 9:1-16.
- McKenzie K (1989). Potted lilies made easy: The new naturally short Asiatic lily varieties. *Grower Talks.* 52:48-58.
- Miller W B, Ranwala AP (1998). New findings for preventing leaf yellowing in Easter and hybrid lilies. *Greenhouse Product News*, August 1998, pp. 42-44.
- Shafiee-Masouleh SS, Hatamzadeh A, Samizadeh H, Rad-Moghadam K (2014). Enlarging bulblet by magnetic and chelating structures of nano-chitosan as supplementary fertilizer in *Lilium*. *Hort Environ Biotechnol.* 55(6):437-444.
- Sharma P, Sharma P, Chugh V, Dhaliwal HS, Singh, D (2014). Morphological, cytological and biochemical characterization of *wheat/Aegilops longissima* derivatives BC1F6 and BC2F4 with high grain micronutrient. *IJAEB.* 7(2): 191-204.
- Treder J (2001). The effect of light and nutrition on growth and flowering on Oriental Lily. *Acta Horticulturae* 548: International Symposium on Growing Media and Hydroponics.
- Williams RJP, Frausto da Silva JJR (2002). The involvement of molybdenum in life. *Biochem Biophys Res Commun.* 292: 293-299.



Evaluating Growth and development characteristics of yearling Oriental lily bulblet grown under Fe, B, Mn and Mo deficiency conditions

Shafiee-Masouleh Seyedeh-Somaye^{*}, Karimi-Alavijeh Maryam

Ornamental Plants Research Center (OPRC), Horticultural Sciences Research Institute (HSRI), Agricultural Research, Education and Extension (AREEO), Mahallat, Iran.

✉^{*} shafiee.masouleh@areeo.ac.ir
shafyii@gmail.com

Abstract

Lilium is one of the most important cut flowers in the world. The key to successful production of this flower is the use of flower bulbs with proper size and quality. In this research, the growth and development of scale bulblet of *Lilium* under deficiency conditions of some micro-elements that affect photosynthetic capacity of plant (iron, boron, manganese and molybdenum) were studied. Three different sizes of scale bulblet were irrigated with six different nutrient solutions and were studied along with control treatment. Results showed that during the production period of yearling bulblet, if scale bulblets have small diameter (less than 12 mm), it is necessary to add micro-elements into nutrient solution. Therefore, it should provide the minimum requirement of the plant for micro-elements based on nutrient solution which is typically the Hoagland solution. While, large scale bulblets (over 13 mm to 20 mm) compensated the deficiency of micro-elements especially iron and manganese, and the plants produced had the potential for photosynthesis to increase the size of yearling bulblet. Therefore, it is suggested that two iron and manganese elements and 15 mm in diameter of scale bulblets should be used to produce flower bulbs.

Keywords: Bulblet diameter, Flower bulb, Micro elements, Nutrition, Photosynthesis