

اثر تراکم گیاه و الگوی کاشت بر رشد و خصوصیات گل گلابیول

محمد حسین دانشور^{۱*} - مختار حیدری^۲

تاریخ دریافت: ۸۷/۹/۵

تاریخ پذیرش: ۸۸/۱۰/۲

چکیده

در این آزمایش اثر کاشت پدازه در فواصل ۱۵، ۲۰ و ۲۵ سانتی متر در دو طرح کاشت مربع و مثلث بر رشد و گلدهی گلابیول (رقم وایت فرنندشیپ) مورد بررسی قرار گرفت. آزمایش بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با چهار تکرار (هر تکرار شامل یک کرت به ابعاد $۱ \times ۱ \times ۱$ متر) طرح ریزی گردید. نتایج نشان دادند با کاشت پدازه در طرح مربع و فاصله ۲۰ سانتی متر ارتفاع ساقه گلدهنده بطور معنی داری بیشتر از کاشت پدازه در فاصله ۱۵ و ۲۵ سانتی متر در هر دو طرح مثلث و مربع بود. نسبت طول قسمت گلدهنده به ارتفاع ساقه در فاصله کاشت ۲۵ سانتی متر و طرح مربع بطور معنی داری بیشتر از فاصله کاشت ۱۵ سانتی متر بود. بیشترین تعداد شاخه‌های گل بریده غیر اقتصادی در فاصله کاشت ۱۵ سانتی متر و در هر دو طرح مربع و مثلث تولید گردید و افزایش فاصله کاشت موجب کاهش این شاخص در هر دو طرح کاشت گردید. در هر دو طرح کاشت مربع و مثلث افزایش فاصله کاشت موجب کاهش تعداد پدازه‌های جدید گردید و بیشترین تعداد پدازه در طرح کاشت مثلث و فاصله کاشت ۱۵ سانتی متر تولید گردید. طرح کاشت و فاصله کاشت پدازه تأثیر معنی داری بر قطر پدازه‌های جدید و هم چنین وزن، تعداد و قطر پدازک ها، نسبت تعداد گلچه به ارتفاع ساقه گل دهنده، تعداد و طول و عرض برگ، قطر ساقه نداشتند.

واژه‌های کلیدی: تراکم، طرح کاشت، گلابیول، گل بریده، گلدهی

مقدمه

تأثیر معنی دار نداشتند. اگرچه فاصله کاشت 15×15 سانتی متر نتایج بهتری نسبت به سایر تیمارها نشان داد. بیجیمول و سینگ (۳) گزارش دادند فاصله کاشت و یا کاربرد کود ازت اثر معنی داری بر درصد باز شدن گلچه در ساقه گلدهنده، تعداد گلچه‌های باز شده و هم چنین عمر گل بریده گلابیول داشت. همچنین سینگ و بیجیمول (۲۳) گزارش دادند فاصله کاشت 25×30 سانتی متر علاوه بر کاهش تعداد روزهای لازم برای ظهور ساقه گلدهنده، موجب افزایش طول و قطر گل آذین، تعداد گلچه در گل آذین و تعداد گل بریده در واحد سطح و تعداد گلچه باز در مرحله پس از برداشت گل بریده گردید ولی بر طول عمر گل بریده و میزان دریافت آب توسط گیاه تأثیر معنی داری نداشت. شارما و تالوکدار (۱۸) برهمنشک زمان و فاصله کاشت را بر تشكیل پدازه و عملکرد آن در گلابیول مورد بررسی قرار داده و نشان دادند در فاصله کاشت 45×20 سانتی متر تمام شاخص‌های رشد به جز تعداد پدازه‌های متوسط بیشتر از سایر تیمارها بود. تعداد پدازه‌های متوسط در فاصله کاشت 60×25 سانتی متر بیشتر از سایر تیمارها بود. نتایج آزمایش سینگ و همکاران (۲۴) در مورد تأثیر زمان، فاصله و عمق کاشت بر رشد و گلدهی گلابیول رقم سیلولیا نشان داد فواصل کاشت 45×20 و یا 25×25 سانتی متر تأثیر بهتری

ایران از کشورهایی است به دلیل دارا بودن تنوع آب و هوایی امکان تولید انواع گیاهان زینتی در طول سال در آن امکان پذیر می‌باشد. بخش‌های جنوبی ایران از جمله استان خوزستان بدليل داشتن زمستان ملایم یکی از مناطق مهم تولید انواع گلهای بریدنی (بخصوص گلابیول) در زمستان می‌باشد. مشابه سایر گیاهان زینتی، در تولید گلابیول، افزایش تراکم تا حدی که موجب کاهش کیفیت نگردد یکی از موارد مهمی است که مورد توجه تولیدکنندگان می‌باشد. تأثیر تراکم کاشت پدازه بر جنبه‌های مختلف رشد رویشی و گلدهی گلابیول در مطالعات مختلفی مورد بررسی قرار گرفته است. کلاسمن و همکاران (۸) گزارش دادند بیشترین کیفیت تجاری گل و تعداد پدازک با تراکم کاشت 25 بوته در متر مربع بدست آمد. بهار و کورکات (۲) گزارش دادند فواصل کاشت 15×15 و 10×15 سانتی متر بر قطر، وزن پدازه‌های جدید و تعداد کل وزن پدازک‌ها

۱-۲- به ترتیب دانشیار و استادیار گروه باگبانی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی رامن (اهواز)
(Email: mhdaneshvar2004@yahoo.com) نویسنده مسئول: *

گردید. آزمایش بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با شش تیمار (فاکتور اول شامل فواصل کاشت در سه سطح ۱۵، ۲۰ و ۲۵ سانتی متر و فاکتور دوم الگوهای کاشت مربع و مثلث) و در چهار تکرار (هر تکرار شامل یک کرت به ابعاد $1 \times 1/5$ متر) انجام شد. پدازه‌های گلایول (رقم وايت فرنندشیپ) از شهرستان محلات (استان مرکزی) تهیه شده و پس از انتقال به سردخانه، در دمای ۳-۴ درجه سانتی گراد نگهداری شدند. قطعه زمین مورد نظر تا عمق ۳۰ سانتی متر شخم زده شد و قبل از کشت به زمین در حدود ۲۰ تن در هکتار کود حیوانی گوسفندی پوشیده و ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار کود شیمیایی فسفات آمونیوم اضافه شد. سپس زمین محل آزمایش کرت بندی شده و کاشت پدازه‌ها در هفته آخر آذرماه سال ۱۳۸۴ (غلظت ۵ درهزا) قبل از کاشت، پدازه‌ها با قارچ کش بنومیل (غلظت ۵ درهزا) ضدغونی سطحی گردیده و در دو طرح کاشت مربع و مثلث در فواصل کاشت ۱۵ و ۲۰ سانتی متر کشت شدند. در طول مدت رشد گیاهان مراقبت‌های زراعی لازم شامل آبیاری، میازره با علفهای هرز و آفات انجام گردید. گلدهی بوته‌ها از هفته سوم فروردین ماه سال ۱۳۸۵ آغاز گردید. صفات اندازه گیری شده شامل ارتفاع گیاه، تعداد گل شاخه بریده در واحد سطح، تعداد گلچه، طول قسمت گلدهنده، نسبت طول قسمت گلدهنده به تعداد گلچه، تعداد برگ، طول و عرض برگها، زمان ظهور گلهای (تعداد روز پس از کاشت پدازه)، قطر ته ساقه، ارتفاع قسمت گلدهنده به ارتفاع ساقه و ساقه‌های گل بریده نامرغوب (دارای ساقه سیار کوتاه و تعداد گلچه کم) بودند. پس از پایان گلدهی، مراقبت‌های زراعی لازم تا زمان زرد شدن برگها ادامه یافت و پس از خشک شدن برگها (اواسط خرداد ماه) تعداد پدازه و پدازک تشکیل شده در هر کرت و هم چنین وزن و قطر پدازه و پدازک‌ها اندازه گیری شد. برای تحلیل آماری از نرم افزار Mstat استفاده شده و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون توکی در سطح ۵ درصد انجام گردید.

نتایج

تعداد شاخه گل بریده در واحد سطح

نتایج بررسی نشان داد افزایش فاصله کاشت پدازه در هر دو طرح کاشت موجب کاهش معنی دار تعداد گل بریده در واحد سطح گردید ولی در هر سه فاصله کاشت ۱۵، ۲۰ و ۲۵ سانتی متر تعداد گل بریده در طرح کاشت مربع و مثلث تفاوت معنی داری نداشت (شکل ۱).

ارتفاع گیاه

ارتفاع گیاه در طرح کاشت مربع و فاصله ۲۰ سانتی متر بطور معنی داری بیشتر از ارتفاع گیاه در طرح‌های مثلث و مربع و فاصله‌های کاشت ۱۵ و ۲۵ سانتی متر بود ولی با ارتفاع گیاه در

نسبت به سایر تیمارها بر شاخص‌های رشد و گلدهی مانند زمان ظهور شاخصاره، ظهور خوش و زمان باز شدن اولین گلچه داشتند. سینگ و سینگ (۲۲) تأثیر فاصله کاشت و محلول پاشی با سولفات روی رشد و گلدهی گلایول مورد بررسی قرار داده و عنوان داشتند فاصله کاشت تعداد برگ را بطور معنی داری تحت تأثیر قرار داد و بیشترین تعداد برگ در فاصله کاشت 20×25 سانتی متر تولید گردید. نایر و سینگ (۱۱) تأثیر فاصله کاشت را بر رشد و گلدهی ارقام مختلف گلایول مورد بررسی قرار داده و عنوان داشتند فاصله کاشت 25×30 سانتی متر بهترین فاصله برای کشت گلایول بود. شارما و گوپتا (۱۷) پس از بررسی تأثیر اندازه پدازه و فاصله کاشت بر رشد و گلدهی گلایول عنوان داشتند افزایش فاصله کاشت منجر به افزایش ارتفاع، طول خوش گلدهنده و تعداد گلچه در خوش گردید. هم چنین برهمکنش فاصله کاشت و اندازه پدازه بر خصوصیات پدازه و پدازک معنی دار بود.

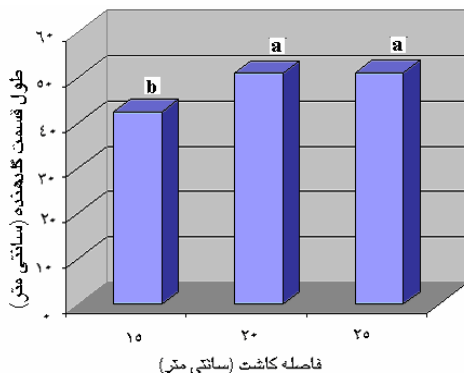
با وجود اینکه گزارش گردیده است تعییر الگوی کاشت یکی از روش‌هایی است که می‌تواند تراکم گیاهان، مدیریت زراعی گیاهان در مزرعه و فعالیت‌های فیزیولوژیکی مانند فتوسنتر را تحت تأثیر قرار دهد (۱۶) و در مورد گیاهانی زراعی مانند برنج (۱۵ و ۱۶)، درختان میوه مانند موز (۹) و درختان جنگلی (۱۳) این روش بخوبی بکار گرفته شده است ولی در مورد مقایسه اثرات الگوی کاشت بر رشد و گلدهی گیاهان زینتی مانند گلهای بریده گزارش‌های محدودی وجود دارد. دانشور و زنگنه (۱) برای اولین بار در ایران تأثیر الگوی کاشت بر رشد و گلدهی گلایول را مورد بررسی قرار دادند. نتایج آزمایش سینگ (۲۵) در مورد تأثیر نحوه کاشت (کرتی، فارو) بر گلدهی گلایول نشان داد طول خوش گلدهنده و وزن پدازک در بستر کرتی بیشتر از سایر تیمارها بود ولی سایر شاخص‌ها تحت تأثیر تیمارهای آزمایش قرار نگرفتند. مکی و همکاران (۱۰) برهمکنش تیمارهای طول دوره نوری، تراکم کاشت و سه الگوی کاشت (کرتی، دو ریفه و توک دیفه) را بر خصوصیات گل و پدازه گلایول در کاشت زمستانه مورد بررسی قرار داده و عنوان داشتند آرایش کاشت بر تعداد روزهای لازم برای رسیدن به گلدهی یا عملکرد گل آذین تأثیر کمی داشت ولی در سیستم دو ریفه کیفیت گل بریده بهبود یافت.

این آزمایش به منظور بررسی تعیین بهترین تراکم کاشت و طرح کاشت پدازه گلایول در تولید زمستانه در شرایط آب و هوایی استان خوزستان (منطقه ملاتانی) انجام گرفت تا اثر تعییر تراکم گیاه در دو الگوی مربع و مثلث بر رشد و گلدهی گلایول مورد بررسی قرار گیرد.

مواد و روش‌ها

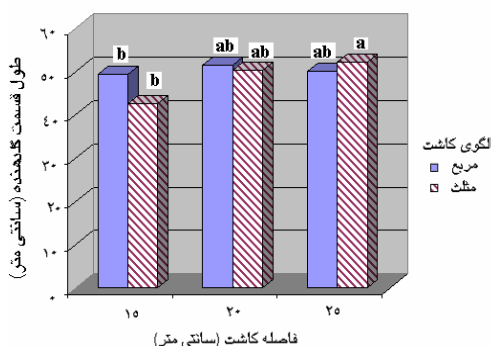
این آزمایش در مزرعه تحقیقاتی گروه علوم باغبانی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (۴۰ کیلومتری شمال اهواز) انجام

طول قسمت گل دهنده در گل بریده
 بررسی اثر فاصله کاشت بر طول قسمت گلدهنده نشان داد در بوته هایی که در فاصله ۲۰ و یا ۲۵ سانتی متر کاشته شده بودند، طول قسمت گلدهنده در گل بریده تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند ولی نسبت به بوته ها در فاصله ۱۵ سانتی متر افزایش معنی داری در سطح ۵ درصد نشان دادند (شکل ۴).



(شکل ۴)- اثر فاصله کاشت پدازه بر طول قسمت گلدهنده در گل بریده گلابیول

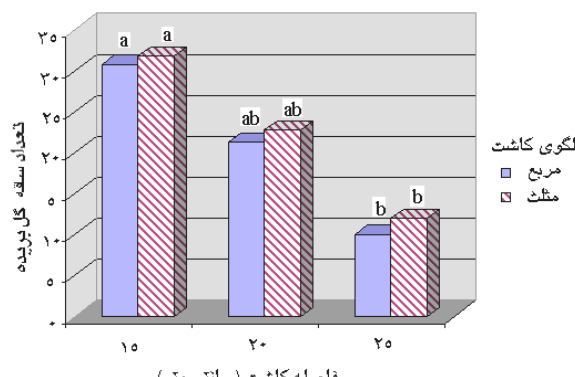
بررسی برهمنکش اثرات فاصله و الگوی کاشت نشان داد در هر یک از فاصله های کاشت ۱۵، ۲۰ و ۲۵ سانتی متر، طول قسمت گلدهنده در طرح کاشت مربع و مثلث تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند ولی در در طرح مثلث، فاصله کاشت ۲۵ سانتی متر بطور معنی داری موجب افزایش طول قسمت گل دهنده نسبت به فاصله کاشت ۱۵ سانتی متر گردید (شکل ۵).



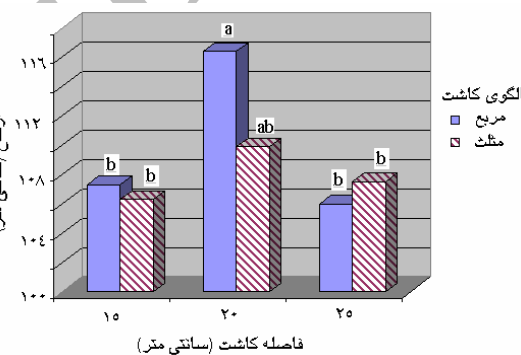
(شکل ۵)- اثر فاصله و طرح کاشت پدازه بر طول قسمت گل دهنده گل بریده گلابیول

ویژگی های پدازه
 در هر یک از فاصله های کاشت ۱۵، ۲۰ و یا ۲۵ سانتی متر، تعداد پدازه های توپر در الگوهای کاشت مربع و مثلث تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند. در طرح کاشت مربع تعداد پدازه توپر در

طرح مثلث و فاصله کاشت ۲۰ سانتی متر تفاوت معنی داری نداشت. ارتفاع گیاهان در سایر تیمارها تفاوت معنی داری نداشتند (شکل ۲).

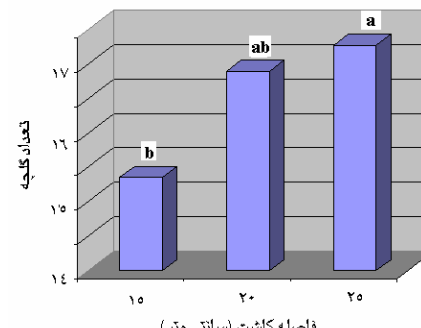


(شکل ۱)- اثر فاصله و طرح کاشت پدازه بر تعداد ساقه گل بریده گلابیول



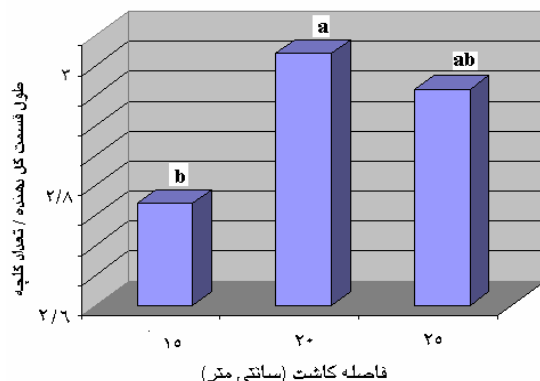
(شکل ۲)- اثر فاصله و طرح کاشت پدازه بر ارتفاع ساقه گل بریده گلابیول

تعداد گلچه
 بررسی اثرات فاصله کاشت نشان داد با افزایش فاصله کاشت، تعداد گلچه در هر بوته افزایش یافت و تعداد گلچه در بوته هایی که در فاصله ۲۵ سانتی متر کاشته شده بودند با بوته هایی که با فاصله ۱۵ سانتی متر کاشته شده بودند تفاوت معنی داری داشتند (شکل ۳).



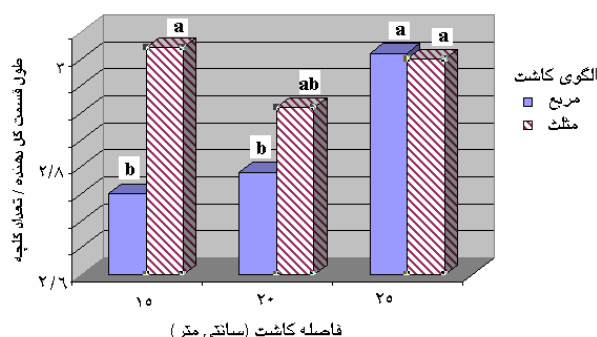
(شکل ۳)- اثر فاصله کاشت پدازه بر تعداد گلچه در ساقه گل بریده گلابیول

این نسبت در فاصله کاشت ۲۰ سانتی متر بطور معنی داری بیشتر از فاصله کاشت ۱۵ سانتی متر بود ولی با این نسبت در فاصله کاشت ۲۵ سانتی متر تفاوت معنی داری نداشت.



(شکل ۸) – اثر فاصله کاشت بر نسبت طول قسمت گل دهنده به تعداد گلچه در گل بریده گلابیول

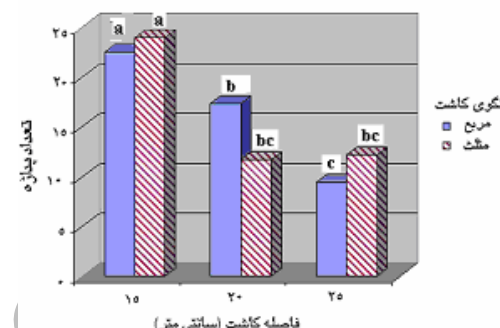
شکل ۹ نشان دهنده برهمکنش اثرات فاصله و الگوی کاشت بر نسبت طول قسمت گلدهنده به تعداد گلچه در گل بریده گلابیول می‌باشد. نتایج بدست آمده نشان دادند این نسبت در الگوی مربع در فاصله‌های کاشت ۲۰ و یا ۱۵ سانتی متر تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند ولی در فاصله ۲۵ سانتی متر این نسبت بطور معنی داری بیشتر از فاصله ۱۵ و ۲۰ سانتی متر بود. این نسبت در الگوی مثلث بوته‌هایی که در فاصله ۱۵، ۲۰ و یا ۲۵ سانتی متر کاشته شده بودند با یکدیگر تفاوت معنی داری نداشتند. در فاصله کاشت ۱۵ سانتی متر این نسبت در الگوی مثلث بطور معنی داری بیشتر از الگوی مربع بود.



(شکل ۹) – اثر فاصله و طرح کاشت پذاره بر نسبت طول قسمت گل دهنده به تعداد گلچه در گل بریده گلابیول

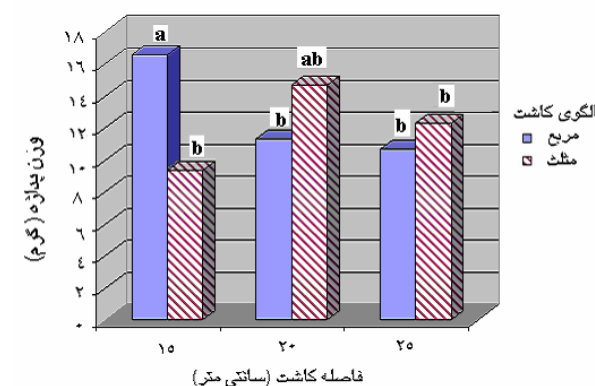
نسبت طول قسمت گلدهنده به ارتفاع گیاه
این نسبت در فاصله کاشت ۱۵ در هر دو الگوی کاشت مربع و مثلث تفاوت معنی داری نداشت. هم چنین در فاصله کاشت ۲۰ سانتی متر نیز این نسبت در هر دو الگوی کاشت مربع و مثلث تفاوت معنی

فاصله کاشت ۲۵ سانتی متر بطور معنی داری کمتر از فاصله کاشت ۱۵ و یا ۲۰ سانتی متر بود. در طرح کاشت مثلث تعداد پذاره تپور در فاصله کاشت ۱۵ سانتی متر بطور معنی داری بیشتر از فواصل ۲۰ و یا ۲۵ سانتی متر بود. تعداد پذاره‌های تپور در الگوی کاشت مثلث در فواصل کاشت ۲۰ و ۲۵ سانتی متر تفاوت معنی داری نداشتند (شکل ۶).



(شکل ۶) – اثر فاصله و طرح کاشت پذاره بر تعداد پذاره گلابیول

بررسی برهمکنش اثرات تیمارهای آزمایش بر وزن پذاره نشان داد بیشترین وزن پذاره در طرح کاشت مربع و فاصله کاشت ۱۵ سانتی متر وجود داشت که از نظر آماری تنها با وزن پذاره در طرح مثلث و فاصله کاشت ۲۰ سانتی متر تفاوت معنی داری نداشت ولی با سایر تیمارها تفاوت معنی داری نشان داد. در طرح کاشت مثلث وزن پذاره در فاصله کاشت ۱۵ سانتی متر تفاوت معنی داری با وزن پذاره در فاصله‌های کاشت ۲۰ و یا ۲۵ سانتی متر نداشت (شکل ۷).



(شکل ۷) – اثر فاصله و طرح کاشت پذاره بر وزن پذاره گلابیول

نسبت طول قسمت گلدهنده به تعداد گلچه
شکل ۸ نشان دهنده اثر فاصله کاشت بر نسبت طول قسمت گل دهنده به تعداد گلچه در گل بریده گلابیول می‌باشد. نتایج نشان دادند

بریده گلایول در الگوهای مربع و مثلث در فواصل کاشت ۱۵، ۲۰ و ۲۵ سانتی متر طول دوره گلدهی می باشد. نتایج نشان دادند فواصل کاشت در دو الگوی مربع و مثلث زمان ظهور گل ها را تحت تأثیر قرار داد. تفاوت در زمان ظهور حداکثر گل های بریده در هر یک از الگوهای کاشت در فواصل کاشت مختلف بخوبی در شکل ها مشخص می باشد و نشان دهنده این موضوع است که با تغییر الگو و فاصله کاشت زمان گلدهی و روند گلدهی بوته های گلایول نیز بخوبی تحت تأثیر قرار گرفته است.

برهمکنش تیمارهای تراکم و الگوی کاشت بر تعداد روز از زمان کاشت تا ظهور گل، وزن و قطر پدازه های جدید، وزن، تعداد و قطر پدازه ها، تعداد و سطح برگ های گیاه گلایول، قطر ته ساقه اثر معنی داری نداشتند.

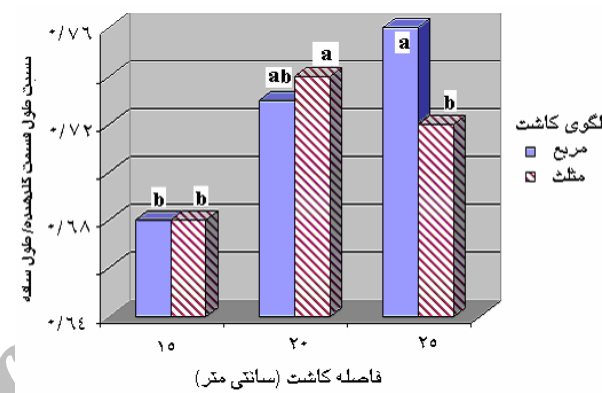
بحث

در آزمایش حاضر برهمکنش اثرات فاصله و الگوی کاشت بر رشد و خصوصیات گل بریده گلایول مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد ارتفاع گیاه گلایول تحت تأثیر الگو و فاصله کاشت قرار گرفت. شارما و گوپتا (۱۷) نیز پس از بررسی برهمکنش اثرات فاصله کاشت و اندازه پدازه کاشت عنوان داشتند افزایش فاصله کاشت منجر به افزایش ارتفاع، طول خوش گلدهنه در گلایول گردید. این در حالی است که گزارش گردیده با افزایش تراکم، گیاهان برای دریافت نور رقابت نموده و ارتفاع آنها افزایش می یابد (۹). بنابراین به نظر می رسد احتمالاً در این آزمایش تفاوت در نتایج مربوط به تأثیر نور بر ارتفاع گیاه گلایول با سایر گیاهان در تراکم کم، مربوط به تأثیر الگوی کاشت و هم چنین برهمکنش آن با خصوصیات برگ گلایول (زاویه انحراف برگ و نحوه قرار گیری متفاوت پهنه ک برگ در مقایسه با سایر گیاهان) می باشد.

تأثیر معنی دار افزایش فاصله کاشت بر تعداد گلچه در این آزمایش با گزارش شارما و گوپتا (۱۷) موافق دارد که عنوان داشتند افزایش فاصله کاشت منجر به تعداد گلچه در خوش گلدهنه در گلایول گردید. برهمکنش اثرات فاصله و الگوی کاشت پدازه بر تعداد گلچه در ساقه گلدهنه معنی دار نبود.

نتایج این آزمایش نشان داد فاصله کاشت و یا برهمکنش فاصله و الگوی کاشت بر طول قسمت گل دهنده در گل بریده تأثیر معنی دار داشت. با توجه به اینکه گزارش گردیده است تغییر تنظیم کننده های رشد درونی گیاه خصوصیات بخش زایشی را تحت تأثیر قرار می دهد (۴)، به نظر می رسد احتمالاً تغییر فاصله و یا الگوی کاشت از طریق تأثیر بر گسترش ریشه موجب تغییر در تنظیم کننده های رشد گیاهی گردیده است که از ریشه به قسمت هوایی منتقل گردیده و موجب تغییر در خصوصیات گل آذین گردیده است.

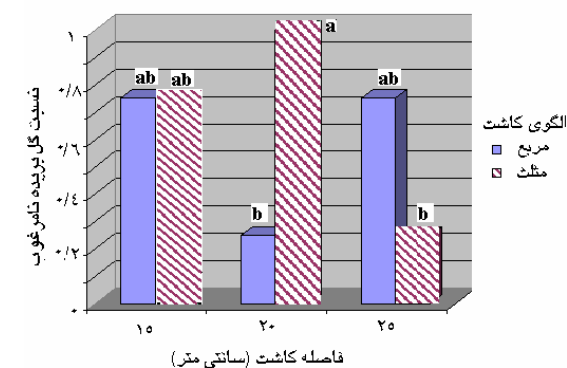
داری نداشت. در فاصله کاشت ۲۵ سانتی متر در الگوی مربع بطور معنی داری بیشتر از الگوی مثلث بود. هم چنین در فاصله کاشت ۲۰ سانتی متر در الگوی مثلث این نسبت بطور معنی داری بیشتر از فاصله های ۱۵ و ۲۵ سانتی متر در همین الگو بود. در الگوی مربع این نسبت در فاصله کاشت ۲۵ با فاصله کاشت ۲۰ سانتی متر تفاوت معنی داری نداشت ولی بطور معنی داری بیشتر از فاصله ۱۵ سانتی متر بود (شکل ۱۰).



(شکل ۱۰)- اثر فاصله و طرح کاشت پدازه بر نسبت طول قسمت گل دهنده به ارتفاع بوته گلایول

تعداد گل های بریده نامrogوب

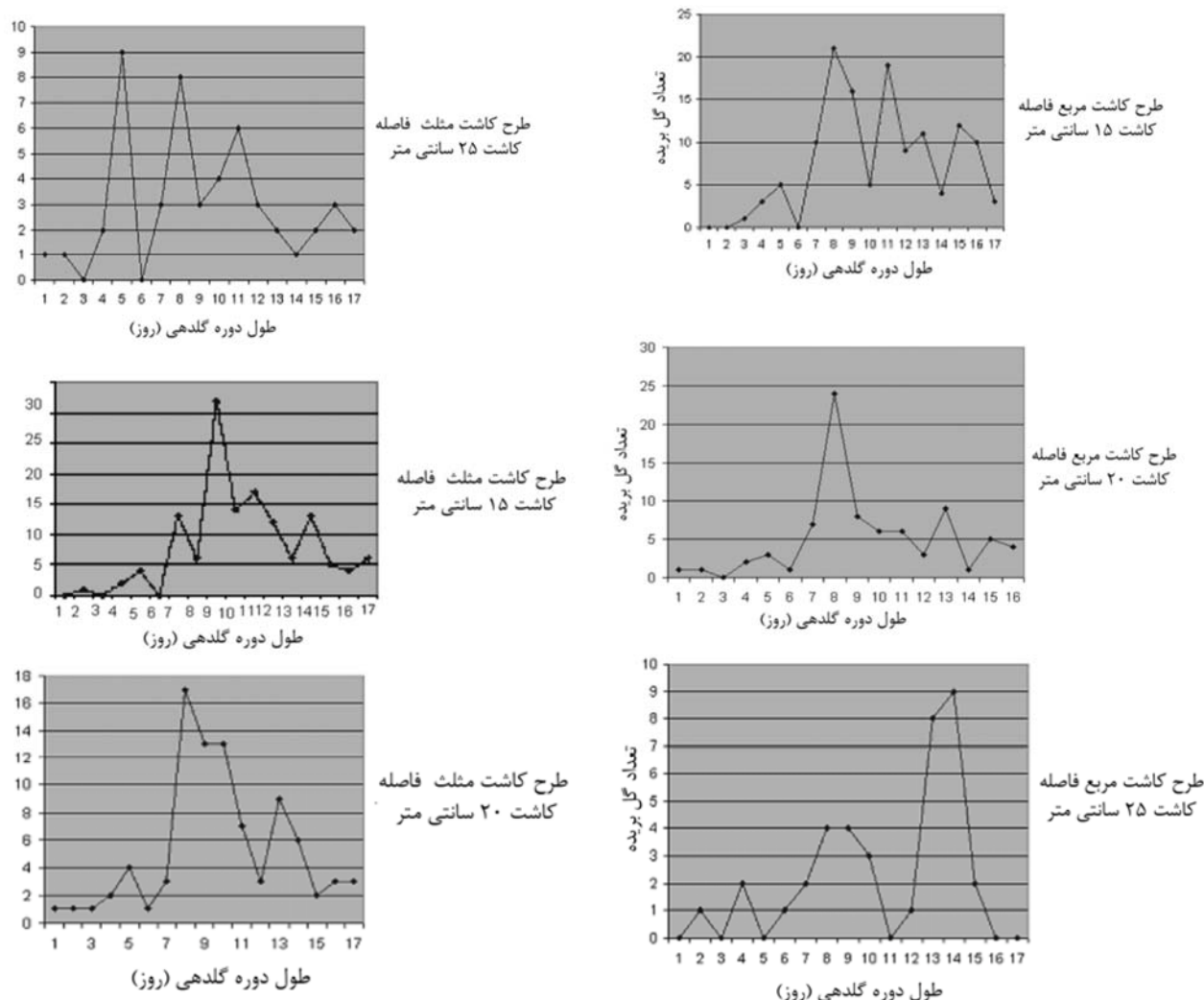
بررسی اثرات فاصله کاشت و الگوی کاشت بر تعداد گل بریده نامrogوب در هر برداشت نشان داد این نسبت در فاصله های کاشت ۱۵ و ۲۵ سانتی متر در الگوهای مربع و مثلث تفاوت معنی داری نداشت ولی در فاصله کاشت ۲۰ سانتی متر در الگوی کاشت مربع بطور معنی داری بیشتر از فاصله مثلث بود (شکل ۱۱).



(شکل ۱۱)- اثر فاصله و طرح کاشت پدازه بر نسبت گل بریده نامrogوب گلایول

رونده گلدهی

شکل های ۱۲-الف تا ۱۲-الف نشان دهنده روند ظهور گل های



(شکل ۱۲)- تأثیر الگو و فاصله کاشت بر روند گلدهی گلایول

تأثیر مربوط به فراهم بودن مواد فتوستزی برای پدازه‌کاری در حال نمو می‌باشد که با کل آذین‌های درحال نمو برای دریافت این مواد رقابت نموده و در مرحله قبیل و پس از برداشت تولید و تسهیم این مواد تحت تأثیر آرایش و فاصله گیاهان قرار گرفته است.

در حالی که نتایج این آزمایش نشان داد تغییر فاصله کاشت در الگوی مربع و یا مثلث موجب تغییر نسبت طول قسمت گلدهنده به ارتفاع گیاه گردید. این نتایج در تضاد با گزارش دانشور و زنگنه (۱) است که عنوان داشتند فاصله‌های کاشت ۱۰ و ۱۵ سانتی متر در دو الگوی کاشت مربع و مثلث بر خصوصیات گل بریده گلایول تأثیر نداشتند. با توجه به استفاده از الگوهای کاشت مشابه در آزمایش دانشور و زنگنه (۱) و آزمایش حاضر، به نظر می‌رسد این تفاوت در نتایج مربوط به تأثیر فاصله کاشت در هر یک از الگوهای کاشت می‌باشد. تأثیر فاصله کاشت مربوط به دریافت نور و رطوبت می‌باشد که احتمالاً با افزایش فاصله کاشت، تأثیر الگوی کاشت نیز تشدید

سانه‌و همکاران (۱۵) تأثیر تغییر الگوی کاشت بر رشد ریشه و میزان سایتوکینین را در گیاه برنج مورد تایید قرار داد. با توجه به اینکه ریشه یکی از محل‌های تولید سایتوکینین در گیاه می‌باشد (۲۱) و گزارش گردیده است سایتوکینین برگ انگیزی و رشد اندام‌های زایشی در حال نمو رشد تأثیر دارد (۴)، پیشنهاد می‌گردد در آزمایش‌های بعدی مربوط به بررسی فاصله و یا الگوی کاشت، تغییرات تنظیم کننده‌های رشد داخلی نیز اندازه گیری گردد.

در این آزمایش مشخص گردید تغییر فاصله و یا الگوی کاشت می‌تواند برخی ویژگی‌های پدازه گلایول (مانند تعداد و یا وزن پدازه) را تحت تأثیر قرار دهد. این نتایج با گزارش سینگ (۲۵) موافق دارد که عنوان داشتند نحوه کاشت می‌تواند وزن پدازه گلایول را تحت تأثیر قرار دهد. هاک کینگ و همکاران (۷) گزارش دادند شرایط محیطی عملکرد پدازه و پدازه گونه گلایول (*Gladiolus caryophyllaceus*) را تحت تأثیر قرار داد. احتمالاً این

بوتهای گونه‌های مختلف گلایول و دورگه‌های آنها و تأثیر بر جنبه‌های رویشی و خصوصیات زایشی را گزارش داده اند. نیوتون و بلک من (۱۲) نیز عنوان داشتند نفوذ نور در بوتهای گلایول تحت تأثیر شکل برگ‌های گیاه و تراکم بوته قرار می‌گیرد. کاهش شدت نور علاوه بر کاهش شدت فتوستتر، می‌تواند موجب ایجاد سایه و کاهش درجه حرارت در محیط اطراف بوته‌ها گردد. این کاهش شدت نور علاوه بر کاهش عملکرد در گیاهان پیازی، موجب کاهش اندازه پیاز نیز می‌گردد (۱۶). به نظر می‌رسد یکی دیگر از دلایل تأثیر فاصله و الگوی کاشت، تأثیر بر رشد ریشه باشد. زیرا هیزن و همکاران (۶) در تعیین مدل ریاضی مربوط به رشد ریشه گیاهان مختلف از جمله گلایول عنوان داشتند نحوه گسترش ریشه‌ها تحت تأثیر عواملی مانند محیط رشد، نحوه بکارگیری کود و میزان آب قرار می‌گیرد و موارد یاد شده پارامترهای اصلی هستند که می‌توانند مدل ریاضی تخمین رشد را تحت تأثیر قرار دهند.

نتیجه گیری کلی

با در نظر گرفتن اینکه در شرایط آب و هوای خوزستان پدآژه‌های دختری تولید شده در تولید زمستانه گل بریده گلایول برای کاشت تجاری قابل استفاده نیستند و بایستی هر ساله پدآژه جدید برای کاشت تامین گردد که هزینه اقتصادی و کاهش سود در تولید (به دلیل از دست دادن سود فروش پدآژه‌های جدید) را به دنبال دارد، پیشنهاد می‌گردد آزمایشات مشابه در زمینه تأثیر الگو و فاصله کاشت بر کیفیت گل بریده گلایول ادامه یابد تا با استفاده از افزایش تراکم (بنحوی که کیفیت گل بریده گلایول در تولید زمستانه در مناطق نیمه اقتصادی تولید گل بریده گلایول در تولید زمستانه در مناطق نیمه گرمسیری را افزایش داد. پیشنهاد می‌گردد در مطالعات مشابه بعدی تأثیر الگو و فاصله کاشت بر شاخص‌های فیزیولوژیکی رشد هم چنین تأثیر الگوی کاشت بر شد علف‌های هرز نیز مورد بررسی قرار گیرد، زیرا با توجه به ساختار برگ و نحوه قرار گیری پهنه برگ گلایول، احتمالاً تغییر در آرایش گیاهان از طریق تغییر در میزان نور تابیده شده به سطح خاک عوامل یادشده را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

گردیده است.

رونده ظهور ساقه‌های گلدهنده نیز تحت تأثیر الگو و فاصله کشت قرار گرفت. این نتایج در تضاد با گزارش مکی و همکاران (۱۰) است که عنوان داشتند آرایش کاشت بر تعداد روزهای لازم برای رسیدن به گلدهی یا عملکرد گل آذین تأثیر کمی داشت. احتمالاً این تفاوت در نتایج مربوط به تفاوت در الگوهای کاشت مورد استفاده در دو آزمایش می‌باشد زیرا در این آزمایش دو الگوی کاشت مربع و مثلث مورد استفاده قرار گرفتند در حالیکه در آزمایش مک کی و همکاران (۱۰) تأثیر الگوهای کاشت یک و دو ردیفه با کاشت کرتی مورد مقایسه قرار گرفته بود.

احتمالاً تأثیر الگوی کاشت بر روند گلدهی می‌تواند مربوط به تغییر در فتوستتر گیاه و فراهم بودن گلدهی برای بخش‌های زایشی در حال نمو مربوط باشد. زیرا شیلو و همکاران (۲۰) گزارش رشد و نمو گلایول بطور غیر مستقیم تحت تأثیر ماد فتوستتری قرار می‌گیرد. هاک کینگ و همکاران (۷) گزارش دادند شرایط محیطی تعداد روزهای لازم برای گلدهی در گونه *caryophyllaceus* را تحت تأثیر قرار داد.

در مجموع نتایج این آزمایش نشان داد تغییر الگوی کاشت می‌تواند اثر فاصله کاشت را در گیاه گلایول تحت تأثیر قرار دهد. اگرچه دی هرتوق و لی نارد^۱ (۵) گزارش دادند رشد و نمو گیاهان پیازی توسط فاکتورهای محیطی مانند نور، درجه حرارت و رطوبت تحت تأثیر قرار می‌گیرد و احتمالاً رطوبت مهمترین فاکتور محیطی محسوب می‌شود. با این حال به نظر می‌رسد در این آزمایش با تغییر فاصله و الگوی کاشت، نور تأثیر بیشتری نسبت به رطوبت داشته است زیرا در آزمایش حاضر، رشد رویشی بوته‌های گلایول در زمستان انجام گرفت و گزارش گردیده در رشد زمستانه گلایول، کیفیت گل کاهش می‌یابد و این تأثیر ناشی از کاهش شدت نور در زمستان می‌باشد (۲۶). هم چنین با توجه به اینکه تأثیر نور بر رشد رویشی و گلدهی گلایول مورد تایید قرار گرفته است (۱۴، ۱۹ و ۲۶)، این احتمال وجود دارد که تغییر فاصله کاشت در دو الگوی مربع و مثلث، بر میزان دریافت نور توسط بوته‌ها موثر بوده است و بایستی اهمیت الگوی کاشت از جنبه نور دریافتی توسط بوته‌ها در رشد زمستانه مورد توجه بیشتری قرار گیرد. رامئو و گویون (۱۴) تفاوت در نفوذ نور در

منابع

- دانشور م.ج. و زنگنه م. ۱۳۸۲. بررسی اثر عمق کاشت گلایول و فاصله بوته بر کمیت و کیفیت گل بریده گلایول. خلاصه مقالات اولین جشنواره و همایش گل و گیاهان زیستی مناطق گرمسیری. دزفول. ص: ۱۰.
- 2- Bahar S.N.G., and Korkut A.B. 1998. Research on the effects of planting densities on the yield of corm and cormel in some gladiol (*Gladiolus L.*) varieties. Tr. J. Agric. Forest, 22:51-58.

- 3- Bijimol G., and Singh A.K. 2001. Effects of spacing and nitrogen on flowering and post harvest life of gladiolus. *J. Appl. Hort.*, 3:48-50.
- 4- Corbesier L., Prinsen E., Jacqmard A., Lejeune P., Onckelen H.V., Perilleux C., and Bernier G. 2003. Cytokinin levels in leaves, leaf exudate and shoot apical meristem of *Arabidopsis thaliana* during floral transition. *Journal-of-Experimental-Botany*. 54: 2511-2517.
- 5- DeHertog A., and LeNard M. (eds.). 1993. *The physiology of flower bulbs*. Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.
- 6- Heinen M., Mollier A. and Willigen P.D. 2003. Growth of a root system described as diffusion. II. Numerical model and application. *Plant and Soil*, 252:251-265.
- 7- Hocking, P. J. 1993. Seasonal dynamics of the accumulation, distribution and redistribution of dry matter and mineral nutrients in a weedy species of gladiolus (*Gladiolus caryophyllaceus*). *Ann. Bot.*, 71:495-509.
- 8- Klasman R., Molinari J., Benedetto A.D. and Benedetto A. 1995. Greenhouse cultivation of gladiolus at four planting densities. *Horticultura Argentina*, 14:65-68.
- 9- Langdon P.W., Whileya A.W., Mayer R.J., Pegg K.G. and Smith M.K. 2008. The influence of planting density on the production of 'Goldfinger' (*Musa* spp., AAAB) in the subtropics. *Scientia Horticulturae*, 115:238–243.
- 10- McKay M.E., Tommerup J.A., and Byth D.E. 1981. The influence of photoperiod and plant density on yield of winter-grown gladioli in Queensland. *Scientia Horticulturae*, 14:171-179.
- 11- Nair S.A., and Singh D.R. 2004. Effect of varieties and spacing on growth and flowering of gladiolus in Andamans. *Indian J. Horticul.*, 61:253-255.
- 12- Newton J.E., and Blackman G.E. 1970. The penetration of solar radiation through leaf canopies of different structure, 34:329-348.
- 13- Nolte C., Tiki-Manga T., Badjel-Badjel S., Gockowski J., Hauser S., and Weise S.F. 2003. Effects of planting pattern on biomass production and nutrient accumulation in planted fallows of southern Cameroon. *Forest Ecology and Management*, 179:535–545.
- 14- Rameau G., and Gouyon P.H. 1991. Resource allocation to growth, reproductive and survival in Gladiolus: The cost of male function. *J. Evolution. Biol.*, 21:291-391.
- 15- San-oh Y., Ookawa T., and Hirasawa T. 2004. Comparison of dry matter production and associated characteristics between direct-sown and transplanted rice plants in a submerged paddy field and relationships to planting patterns. *Field Crops Research*, 87:43–58.
- 16- San-oh Y., Sugiyama T., Yoshita D., Ookawa T., and Hirasawa T. 2006. The effect of planting pattern on the rate of photosynthesis and related processes during ripening in rice plants. *Field Crops Research*, 96:113–124.
- 17- Sharma J.R., and Gupta R.B. 2003. Effect of corm size and spacing on growth, flowering and corm production in gladiolus. *Journal of Ornamental Horticulture*, 6:352-356.
- 18- Sharma S., and Talkudar M.C. 2003. Effect of time, spacing and depth of planting on gladiolus multiplication. *J. Ornament. Horti. New Series*, 6:139-140.
- 19- Shillo R., and Halevy, A. H. 1976. The effect of various environmental factors on flowering of Gladiolus. I. Light intensity. *Sci. Hort.* 4:131-146.
- 20- Shillo, R., Valis G., and Halevy A.H. 1981. Promotion of flowering by photoperiodic lighting in winter-grown gladiolus planted at high densities. *Scientia Horticulturae*, 14:367-375.
- 21- Short K.C., and Torrey J.G. 1972. Cytokinins in seedling roots of pea. *Plant Physiol.*, 49:155–160.
- 22- Singh, A. K. and Singh, C. 2004. Effect of spacing and zinc on growth and flowering in gladiolus cv. Sylvia. *Progres. Horticul.* 36: 94-98.
- 23- Singh A.K., and Bijimol G. 2003. Effect of spacing and nitrogen on gladiolus. *J. Ornamen .Horticul. New Series*. 6:73-75.
- 24- Singh A.K., Singh N.P., and Singh V.B. 2001. Effect of time, spacing and depth of planting on gladiolus. *Indian J. Hill Farm*.14: 128-131.
- 25- Singh K.P. 2002. Effect of planting methods and earthing on gladiolus. *Ann. Agric. Res.*, 23:7230-7235.
- 26- Wassink E.C. 1965. Light intensity effects on growth and development of tulips, In comparison with those gladiolus. *Land bouwhogesch. Wageningen*, 65: 1-21(English Abst.).



Effects of Plant Density and Planting Pattern on Growth and Flower Characteristics of Gladiolus

M.H. Daneshvar^{1*} – M. Heidari²

Abstract

In this research, the effects of corm culture in 15, 20 or 25 cm distances in two culture pattern of triangle and square on growth and flowering of gladiolus (*Gladiolus hybrida* cv. White friendship) was investigated. The experiment was carried out as factorial in completed randomize design with four replication (each replicate consist of one plot 1×1.5 m). The results showed with corm culture in triangle pattern and 25 cm distance, the height of flowering stalk was significantly more than corm culture in 15 cm distance in both triangle and square patterns. The ratio of flowering section height to stalk height in culture distance of 25 cm in both patterns were significantly higher than 15 cm culture distance. The most number of cut flowers were produced in 15 cm culture distance in both patterns and increase of culture distance caused of decreasing this index in both patterns. In both triangle and square culture patterns, increase of culture distance caused of decreasing the number of new corms and the most number of corms were obtained in 15 cm distance of triangle pattern. The culture pattern and culture distance of corm did not affect significantly on weight and diameter of new corms and also weight, number and diameter of cormlets. The treatments used were not affected significantly on ratio number of florets to height of stalk, number, height and wide of leaf and diameter of stem.

Key words: Plant Density, Culture Pattern, Gladiolus, Cut Flower, Flowering

1,2 - Associate prof. and Assistant Prof. of Horticulture, Respectively. Dept. of Horticulture, College of Agriculture, Ramin Agriculture and Natural resources University, Ahwaz
(* - Corresponding author Email: mhdaneshvar2004@yahoo.com)