

اثر کودهای زیستی بر ویژگی‌های کمی و کیفی گیاه دارویی عروسک پشت پرده (*Physalis alkekengi* L.)

سعید پریچیانلو، عزیزالله خیری* و مسعود ارغوانی

گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۳/۰۳، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۶/۰۹/۰۷)

چکیده

به منظور بررسی اثر کودهای زیستی نیتروکسین (صفر، دو و چهار لیتر در هکتار) و بیوسولفور (صفر، دو و چهار کیلوگرم در هکتار) حاوی باکتری‌های محرک رشد بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی عروسک پشت پرده (*Physalis alkekengi* L.) آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با نه تیمار (دو و چهار لیتر در هکتار نیتروکسین، دو و چهار کیلوگرم در هکتار بیوسولفور، دو لیتر نیتروکسین+ دو کیلوگرم بیوسولفور، دو لیتر نیتروکسین+ چهار کیلوگرم بیوسولفور، چهار لیتر نیتروکسین+ دو کیلوگرم بیوسولفور، چهار لیتر نیتروکسین+ چهار کیلوگرم بیوسولفور و عدم کاربرد کود زیستی) و سه تکرار در دانشگاه زنجان انجام شد. نتایج این آزمایش نشان داد که کودهای زیستی نیتروکسین و بیوسولفور بر شاخص‌های رشدی، عملکردی و کیفی گیاه عروسک پشت پرده تأثیر معنی‌داری داشتند. اما وزن کالیکس تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار نگرفت، حداکثر ارتفاع بوته (۵۳ سانتی‌متر)، قطر ساقه (۶/۱ میلی-متر)، فاصله میانگره (۷/۳۳ میلی‌متر)، سطح برگ (۴۲۲/۳ سانتی‌متر مربع)، تعداد شاخه فرعی (۵۸ شاخه)، وزن تر اندام هوایی (۳۷۱/۳ گرم) و وزن خشک اندام هوایی (۷۸ گرم) در تیمار تلفیقی چهار لیتر نیتروکسین همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور حاصل شد. بیشترین وزن تک میوه (۱/۹۶ گرم)، قطر میوه (۱۸/۸۲ میلی‌متر)، عملکرد کل (۶/۸۲ تن در هکتار) و کلروفیل a (۴/۰۱ میلی‌گرم بر گرم وزن تر برگ) نیتروژن برگ (۳/۰۲ درصد)، گوگرد برگ (۰/۲۰ درصد) نیز در تیمار تلفیقی چهار لیتر نیتروکسین همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور حاصل شد. همچنین، بیشترین فنل کل (۱۴/۰۷ میلی‌گرم بر گرم وزن خشک میوه)، کارتنوئید (۱۲/۱۶ میلی‌گرم بر گرم وزن تر میوه)، آنتوسیانین (۱۷/۷ میلی‌گرم بر گرم وزن خشک میوه)، فیزالین (۱/۵۶ درصد) در تیمار چهار لیتر نیتروکسین در هکتار حاصل شد. بیشترین کلروفیل b (۲/۷۶ میلی‌گرم بر گرم وزن تر برگ) در تیمار تلفیقی چهار لیتر نیتروکسین در هکتار همراه دو کیلوگرم بیوسولفور در هکتار به دست آمد. در مجموع با توجه به نتایج به نظر می‌رسد که مصرف کودهای زیستی نیتروکسین و بیوسولفور می‌تواند در افزایش عملکرد اقتصادی، ویژگی‌های کمی و کیفی گیاه عروسک پشت پرده نسبت به شاهد مؤثر باشد.

واژه‌های کلیدی: نیتروکسین، بیوسولفور، فیزالین، فنل کل، عملکرد، عروسک پشت پرده.

مقدمه

تا ۶۰ سانتی‌متر، به حالت خودرو در زمین‌های آهکی مزارع و بوستان‌های غالب نواحی اروپا مانند فرانسه، آلمان، ایتالیا و برخی نقاط آسیا مانند ژاپن، ایران و همچنین در آمریکای

عروسک پشت پرده با نام علمی *Physalis alkekengi* L. گیاهی علفی از تیره سیب‌زمینی (Solanaceae) و به ارتفاع ۲۰

توسعه‌ی ریشه و قسمت‌های هوایی گیاه می‌شود (Gilick et al., 2001). طیف وسیعی از میکروارگانیزم‌ها قادر به اکسایش گوگرد در محیط خاک هستند که از بین آن‌ها فقط باکتری‌های هتروتروف، به‌ویژه جنس تیوباسیلوس نقش مهمی ایفا می‌کنند، بیوسولفور حاوی باکتری‌هایی از جنس تیوباسیلوس از فعال‌ترین و مؤثرترین میکروارگانیزم‌های اکسیدکننده گوگرد می‌باشد. بسیاری از پژوهشگران نیز گزارش کرده‌اند که بخش عمده‌ای از خاک‌های کشور ما با مشکل آهکی بودن و pH بالا مواجه هستند (Khavazi, 2001). این باکتری‌ها با اکسیداسیون گوگرد و تولید اسید سولفوریک باعث کاهش pH خاک و افزایش دسترسی فسفر و عناصر کم‌مصرف می‌شوند (Safari Sanjani, 2012).

طی پژوهشی گزارش شد که کود زیستی نیتروکسین (ازتوباکتر و آزوسپیریوم) سبب افزایش معنی‌دار عملکرد اسانس گل همیشه بهار شد (Shokrani et al., 2012). در پژوهشی دریافتند که کاربرد ازتوباکتر و آزوسپیریوم باعث افزایش عملکرد دانه زنیان شد (Ghilavizadeh et al., 2013). همچنین تأثیر مثبت باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن ازتوباکتر و آزوسپیریوم بر میزان ویتامین ث و مواد جامد محلول در گوجه‌فرنگی گزارش شده است (Amiri et al., 2015). در مطالعه‌ای در گیاه بابونه شیرازی بیشترین وزن خشک کاپیتول و میزان اسانس در تیمار بیوسولفور مشاهده گردید (Dehghani et al., 2009). همچنین استفاده از کود بیولوژیک بیوسولفور بیشترین دانه در چترک و عملکرد دانه در گیاه دارویی آنیسون را موجب شد (Kmaystany et al., 2012).

با توجه به مصرف بی‌رویه کودهای شیمیایی، تأثیر این کودها بر کاهش کیفیت گیاهان دارویی، افزایش آلودگی‌های زیست محیطی و نیز عدم وجود اطلاعات مستند و جامع در خصوص واکنش شاخص‌های رشدی این گیاه نسبت به مصرف تیمارهای مختلف کودی، این مطالعه با هدف ارزیابی اثر کودهای زیستی بر ویژگی‌های کمی و کیفی گیاه دارویی عروسک پشت پرده و در راستای گسترش برنامه کشاورزی پایدار اجرا شد.

شمالی می‌روید (Zargari, 1996). از مهم‌ترین ترکیبات آلی موجود در این گیاه می‌توان به فیزالین‌های A، B، N، O و L که به گروه تری‌ترپنوئیدها تعلق دارند و دی‌هیدرو فیزالین در ریشه و بخش‌های هوایی این گیاه اشاره کرد (Shang et al., 2011). میوه گیاه اثر مدر و ملین دارد (Zargari, 1996). همچنین، می‌توان برای درمان بیماری‌هایی مثل سنگ کلیه و مجاری ادراری، نفرس، یرقان و هپاتیت استفاده کرد (Amin, 2004).

با در نظر گرفتن مشکلات زیست محیطی ناشی از مصرف کودهای شیمیایی، استفاده از ریز جانداران مؤثر در خاک به شکل کودهای زیستی می‌تواند جایگزینی برای این نهاده‌های شیمیایی باشد. این نهاده‌های زیستی از جایگاه ویژه‌ای در نظام‌های کشاورزی پایدار، کم‌نهاده و یا زیستی برخوردار می‌باشند (Kizilkaya, 2008). استفاده از جانداران مفید خاکری تحت عنوان کودهای زیستی به‌عنوان طبیعی‌ترین و مطلوب‌ترین راه حل برای زنده و فعال نگه داشتن سیستم حیاتی خاک مطرح است (Gilick et al., 2001). کودهای زیستی شامل مواد نگه‌دارنده و جمعیت متراکمی از یک یا چند نوع میکروارگانیزم مفید خاکری و یا فرآورده متابولیک آن‌ها هستند که صرفاً به‌منظور تأمین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه در یک اکوسیستم زراعی به کار می‌روند. همچنین، این میکروارگانیزم‌ها قادر به آماده‌سازی عناصر مغذی از حالت غیرقابل جذب به قابل جذب در طی فرآیند زیستی می‌باشند. این باکتری‌ها از طریق تولید مواد شبه هورمونی، کاهش سطوح اتیلن، فراهم کردن مواد غذایی، کنترل زیستی و ایجاد مقاومت گیاه به تنش‌های محیطی مختلف از جمله کمبود آب و عناصر غذایی و کاهش سمیت عناصر سنگین گیاه را یاری می‌کنند (Sharma, 2001).

از جمله کودهای زیستی که حاوی میکروارگانیزم‌های متعددی است، می‌توان به نیتروکسین اشاره کرد. کود زیستی نیتروکسین حاوی مؤثرترین باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن از جنس ازتوباکتر و آزوسپیریوم است که علاوه بر تثبیت نیتروژن هوا و متعادل کردن جذب عناصر پرمصرف و ریزمغذی مورد نیاز گیاه، ترشح اسیدهای آمینه، سیانید هیدروژن و سیدروفور را نیز به عهده دارد و موجب رشد و

مواد و روش‌ها

این پژوهش به صورت آزمایش فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با نه تیمار و سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه زنجان با ارتفاع ۱۶۶۳ متر از سطح دریا، عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۲۵ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۴۷ درجه و یک دقیقه، در فصل زراعی ۹۵-۱۳۹۴ اجرا گردید. فاکتور اول کود زیستی نیتروکسین ساخت شرکت "فناوری زیستی مهر آسیا" (شامل 10^8 عدد باکتری زنده و فعال در هر گرم کود زیستی) در سه سطح صفر، دو و چهار لیتر در هکتار و فاکتور دوم شامل بیوسولفور ساخت شرکت "زیست فناور سبز" (اسیدیته ۵/۱۹ و جمعیت باکتری‌های تیوباسیلوس $10^7 \times 9/3$) در سه سطح صفر، دو و چهار کیلوگرم در هکتار بود. قبل از انجام آزمایش، از زمین مورد نظر نمونه خاک تهیه و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آن اندازه‌گیری شد (جدول ۱).

برای تکثیر گیاه، بذرهاى مورد نیاز از شرکت پاکان بذر اصفهان خریداری و در سینی‌های کاشت در گلخانه گروه باغبانی کاشته شد و نشاها پس از دو ماه در تاریخ ۱۵ اردیبهشت‌ماه به زمین اصلی منتقل شد. فاصله بین ردیف‌ها ۵۰ و بین بوته‌ها ۳۰ سانتی‌متر، طول کرت‌ها ده و فاصله بین تکرارها دو متر بود. پس از انتقال نشا بلافاصله آبیاری انجام شد. پس از استقرار کامل گیاه در مرحله‌ای شش تا هشت برگی تیمارها اعمال گردید. ابتدا هر یک کیلوگرم در هکتار کود بیوسولفور را با مقدار ۵۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد (بر اساس توصیه شرکت تولیدکننده) جهت فعالیت باکتری‌های موجود در این کود مخلوط کرده و به صورت شیلیاری پای بوته‌ها قرار گرفت و پس از ۱۰ روز، تیمار کود نیتروکسین همراه با آب آبیاری اعمال گردید. تیمارهای کودی بیوسولفور و نیتروکسین در طی دو مرحله و قبل از گلدهی گیاه و با فاصله ۲۰ روزه اعمال شد. آبیاری مزرعه به روش نواری و به صورت سه روز در میان انجام شد. با توجه به عدم شیوع آفات و امراض در طی دوره رویش گیاه از هیچ‌گونه سموم شیمیایی استفاده نشد. کنترل علف‌های هرز به روش دستی در

طول دوره رشد انجام شد. یادداشت برداری همزمان با رسیدن میوه‌ها و تغییر رنگ کالیکس و میوه از سبز به قرمز (شهریورماه) آغاز و برداشت با توجه به سرعت رسیدن میوه‌ها طی سه چین و با فاصله ده روز انجام شد. در نهایت صفات مورد نظر که شامل موارد زیر بود اندازه‌گیری شد.

صفات کمی (رشدی و عملکردی): همزمان با رسیدن

میوه‌ها در پایان فصل رشد پس از حذف اثر حاشیه از هر کرت تعداد شش بوته به‌طور تصادفی انتخاب و سپس میانگین ارتفاع بوته (سانتی‌متر)، فاصله میانگره (سانتی‌متر)، قطر ساقه (میلی‌متر)، تعداد شاخه فرعی، قطر میوه (میلی‌متر) و وزن تک میوه بدون کالیکس (گرم)، وزن کالیکس (گرم) اندازه‌گیری شد. اندازه‌گیری وزن تر با استفاده از ترازو دیجیتالی و در نهایت بوته‌ها در آن ۷۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شد و سپس اندازه‌گیری وزن خشک انجام گرفت. سطح برگ نمونه‌ها با استفاده از دستگاه تعیین سطح برگ مدل (VM-900E/K) اندازه‌گیری و برحسب سانتی‌متر مربع ذکر گردید. برای اندازه‌گیری عملکرد با توجه به اینکه سرعت رسیدن میوه‌ها تدریجی بود و از ابتدای رسیدن میوه تا پایان آزمایش برداشت در چند چین صورت گرفت، مجموع وزن تر میوه‌ها در سه چین عملکرد کل برحسب تن در هکتار در نظر گرفته شد.

صفات کیفی: اندازه‌گیری آنتوسیانین میوه به روش واگنر

(۱۹۷۹) با استفاده از متانول اسیدی انجام و با کمک رابطه زیر محاسبه و بر حسب میلی‌گرم بر گرم وزن خشک بافت ذکر گردید.

$$A = \varepsilon BC$$

A: مقدار جذب در ۵۵۰ نانومتر، b: عرض کوت برابر یک سانتی‌متر، ε: ضریب خاموشی معادل ۳۳۰۰۰ مول بر سانتی‌متر و c: غلظت محلول مورد نظر.

برای اندازه‌گیری محتوای فنل کل به ۱۰۰ میکرولیتر از عصاره گیاه، دو میلی‌لیتر کربنات سدیم (۲٪)، ۲/۸ میلی‌لیتر آب مقطر و ۱۰۰ میکرولیتر معرف فولین-سیوکالتبو (Folin-Ciocalteu's) ۵۰ درصد اضافه شد. بعد از گذشت نیم ساعت جذب آن‌ها در طول موج ۷۲۰ نانومتر نسبت به شاهد

جدول ۱- مشخصات خاک محل آزمایش

ماده آلی (%)	هدایت الکتریکی (dS/m)	اسیدیته (pH)	آهک	رس	سیلت (%)	شن	نیترोजن	گوگرد	فسفر (mg/kg)	پتاسیم
۱/۱	۲	۷/۹	۷	۳۳	۲۵	۴۲	۰/۰۹	۷	۱۶	۲۶۰

ثبت گردید. اسید گالیک به عنوان استاندارد برای رسم منحنی استاندارد بکار رفت. محتوای فنل کل عصاره‌ها بر اساس میلی گرم معادل اسید گالیک بر گرم وزن خشک گیاه گزارش شد (Leithy et al, 2006).

محتوای کلروفیل برگ (a و b) و کارتنوئید میوه به روش آرنون (۱۹۴۹) با استفاده از دستگاه اسپکتوفتومتر مدل SAFAS MONACO (RS232) اندازه‌گیری شد و بر حسب میلی گرم در گرم وزن تر بر اساس روابط زیر محاسبه شد.

$$\text{Chlorophyll a} = (19.3 * A663 - 0.86 * A645) V/100W$$

$$\text{Chlorophyll b} = (19.3 * A645 - 3.6 * A663) V/100W$$

$$\text{Carotenoides} = 7.6(A480) - 1.49(A510) V/1000W$$

در این رابطه، A: میزان جذب در آن طول موج، V: حجم نهایی استون مصرف شده (در اینجا ۱۰ میلی لیتر) و FW: وزن تر نمونه به گرم (در اینجا نیم گرم).

اندازه‌گیری فیزالین بر اساس روش Sorouraddin و همکاران (۲۰۰۷) با استفاده از دستگاه سوکسله انجام شد. نیترोजن برگ با روش کجلدال اندازه‌گیری شد که شامل مراحل هضم، تقطیر و تیتراژ بود (Rozek et al, 2000) و گوگرد به روش توربیدیمتری اندازه‌گیری شد (Benton, 2001).

تجزیه و تحلیل داده‌های به دست آمده با استفاده از نرم افزار آماری SAS (نسخه ۹/۱/۳) و مقایسه میانگین تیمارها از طریق آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال یک درصد توسط نرم افزار MSTAT-C 2.1 انجام شد.

نتایج

ارتفاع بوته و فاصله میانگره: بر اساس نتایج جدول تجزیه واریانس داده‌ها، اثر تیمارهای مورد آزمایش بر ارتفاع بوته و فاصله میانگره در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۲). بیشترین ارتفاع بوته (۵۳ سانتی متر) و فاصله میانگره (۶/۱ میلی متر) در تیمار تلفیقی چهار لیتر نیتروکسین به

همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور در هکتار (N₃b₃) و کمترین ارتفاع بوته (۲۶ سانتی متر) و فاصله میانگره (۲/۴ میلی متر) در تیمار شاهد (N₁b₁) مشاهده شد (جدول ۳).

سطح برگ: نتایج نشان داد که اثرات ساده نیتروکسین و

بیوسولفور بر سطح برگ در سطح احتمال یک درصد معنی دار شد، همچنین اثر متقابل نیتروکسین در بیوسولفور بر سطح برگ در سطح احتمال پنج درصد معنی دار شد (جدول ۲). بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها بیشترین سطح برگ (۴۰۶/۸ و ۴۲۲/۳ سانتی متر مربع) در مقایسه با شاهد بترتیب با کاربرد چهار لیتر نیتروکسین (۴۰۶/۸ سانتی متر مربع) و تلفیق چهار لیتر نیتروکسین به همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور (۴۲۲/۳ سانتی متر مربع) به دست آمد که باعث افزایش ۱۰۴/۶۲ و ۱۱۲/۴۲ درصدی سطح برگ نسبت به شاهد شدند (جدول ۳).

شاخه فرعی: نتایج جدول تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد

که اثرات ساده نیتروکسین و بیوسولفور بر تعداد شاخه فرعی در سطح احتمال یک درصد اثرات متقابل نیتروکسین در بیوسولفور در سطح احتمال پنج درصد معنی دار شد (جدول ۲). نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین تعداد شاخه فرعی با ۵۸ شاخه در تیمار N₃b₃ مشاهده شد که با تیمارهای N₃b₂، N₃b₁، N₂b₃ به ترتیب با ۴۹، ۴۹ و ۵۲ تفاوت معنی داری نداشت همانگونه که مشاهده می‌شود با افزایش سطوح نیتروکسین و بیوسولفور تعداد شاخه فرعی نیز افزایش یافته است. کمترین تعداد شاخه فرعی در مقایسه با سایر تیمارها با ۲۸ شاخه در تیمار شاهد (N₁b₁) به دست آمد (جدول ۳).

وزن تر و خشک اندام هوایی: نتایج تجزیه واریانس داده‌ها

نشان داد که اثرات ساده و متقابل نیتروکسین و بیوسولفور بر وزن تر و خشک اندام هوایی در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۲). بر اساس نتایج حاصل از مقایسه

جدول ۲- مقایسه میانگین برخی صفات کمی مورد بررسی در گیاه عروسک پشت پرده

میانگین مربعات								منابع تغییرات
وزن خشک	وزن تر اندام هوایی	شاخه فرعی	سطح برگ	قطر ساقه	فاصله میانگره	ارتفاع	درجه آزادی	
۲۳۸/۷۹ ^{ns}	۲۱۶۷/۹۹ ^{ns}	۴/۵۹ ^{ns}	۴۹۵۵/۷۶ ^{ns}	۰/۱۰۱ ^{ns}	۰/۱۴۹ ^{ns}	۱۳/۱۴ ^{ns}	۲	بلوک
۱۷۸۸/۵۹ ^{**}	۲۳۶۴۲/۶۲ ^{**}	۵۹۵/۸۱ ^{**}	۲۹۰۰/۹۸ ^{**}	۱۰/۳۷ ^{**}	۴/۸۶ ^{**}	۳۸/۶۶ ^{**}	۲	نیتروکسین (N)
۱۲۷۶/۸۵ ^{**}	۲۰۱۴۴/۶۳ ^{**}	۲۹۱/۳۷ ^{**}	۱۷۱۸۵/۵۸ ^{**}	۶/۸۸ ^{**}	۳/۵۳ ^{**}	۲۶/۶۸ ^{**}	۲	بیوسولفور (B)
۲۰۴۸/۷۰ ^{**}	۹۳۲۲/۹۲ ^{**}	۴۸/۰۹ [*]	۵۱۹۳/۳۰ [*]	۱/۰۹ ^{**}	۱/۴۲ ^{**}	۴۱/۸۲ ^{**}	۴	N×B
۳۲/۴۵	۶۲۸/۹۱	۱۳/۶۵	۱۳۶۶/۸۶	۰/۲۱۱	۰/۱۰۵	۰/۷۰	۱۶	خطا
۵/۴۴	۸/۸۰	۸/۱۳	۱۰/۵۹	۸/۴۳	۸	۵/۴	-	ضریب تغییرات (درصد)

ns غیر معنی دار، * معنی دار در سطح احتمال یک درصد، ** معنی دار در سطح احتمال پنج درصد

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات کمی مورد بررسی در گیاه عروسک پشت پرده

تیمار	ارتفاع (cm)	فاصله میانگره (cm)	قطر ساقه (mm)	سطح برگ (cm ²)	وزن خشک اندام (g)	وزن تر اندام هوایی (g)	تعداد شاخه فرعی	وزن کالیکس (g)	عملکرد کل (t/ha)	وزن تک میوه (g)	قطر میوه (mm)
N1b1	۲۶ ^g	۲/۴ ^d	۲/۷۳ ^d	۱۹۸/۸ ^c	۲۸/۹۰ ^c	۱۲۳ ^d	۲۸ ^d	۰/۳۳ ^a	۲/۸۳ ^g	۱/۱۱ ^e	۹/۱۶ ^d
N1b2	۳۷ ^f	۳/۸ ^c	۴/۵۰ ^c	۳۰۲/۸ ^b	۵۹/۸۸ ^b	۲۴۹/۸ ^c	۳۸ ^c	۰/۳۱ ^a	۳/۸۹ ^f	۱/۶۰ ^d	۱۳/۹۴ ^c
N1b3	۴۶ ^d	۴/۱ ^{bc}	۵/۷۰ ^b	۳۷۷/۱ ^{ab}	۷۰/۳۶ ^{ab}	۳۳۶/۵ ^{ab}	۴۶ ^{bc}	۰/۳۳ ^a	۴/۷۴ ^d	۱/۸۳ ^{abc}	۱۶/۷۶ ^{ab}
N2b1	۳۹/۸۳ ^e	۳/۷ ^c	۵/۲۳ ^{bc}	۳۱۴/۷ ^b	۵۶/۷۵ ^b	۲۹۵/۲ ^c	۴۵ ^{bc}	۰/۲۶ ^a	۳/۹۰ ^f	۱/۶۲ ^{cd}	۱۴/۹۵ ^{bc}
N2b2	۴۶/۶۶	۳/۸ ^c	۵/۵۰ ^{bc}	۳۳۹/۷ ^{ab}	۷۷ ^a	۳۳۸ ^{ab}	۴۹ ^{ab}	۰/۲۹ ^a	۳/۹۶ ^e	۱/۷۱ ^{bcd}	۱۵/۴۴ ^{bc}
N2b3	۴۹/۱ ^{bc}	۵/۱ ^{ab}	۵/۹۶ ^b	۳۸۱/۱ ^{ab}	۵۷ ^b	۲۸۵/۱ ^{bc}	۴۵ ^{bc}	۰/۲۷ ^a	۴/۷۶ ^d	۱/۸۷ ^{ab}	۱۵/۸۹ ^{bc}
N3b1	۵۰/۸۳ ^b	۵/۳ ^a	۵/۸۰ ^b	۴۰۶/۸ ^a	۶۴/۶۶ ^{ab}	۲۹۵/۳ ^{bc}	۴۹ ^{ab}	۰/۲۹ ^a	۴/۸۴ ^c	۱/۷۸ ^{abcd}	۱۶/۷۳ ^{ab}
N3b2	۴۸/۶۶ ^c	۵/۳ ^a	۶/۲۳ ^{ab}	۳۸۹ ^{ab}	۶۲ ^b	۳۰۶/۳ ^{bc}	۵۲ ^{ab}	۰/۲۹ ^a	۵/۳۰ ^b	۱/۸۸ ^{ab}	۱۷/۰۴ ^{ab}
N3b3	۵۳ ^a	۶/۱ ^a	۷/۳۳ ^a	۴۲۲/۳ ^a	۷۸ ^a	۳۷۱/۳ ^a	۵۸ ^a	۰/۳۰ ^a	۶/۸۲ ^a	۱/۹۶ ^a	۱۸/۸۳ ^a

*فاکتور اول، نیتروکسین شامل n1 (صفر)، n2 (۲ لیتر در هکتار) و n3 (۴ لیتر در هکتار)، فاکتور دوم، بیوسولفور شامل b1 (صفر)، b2 (۲ کیلوگرم در هکتار) و b3 (۴ کیلوگرم در هکتار) * میانگین‌هایی که با حروف مشترک در هر ستون نشان داده شده‌اند، از نظر آماری دارای اختلاف معنی دار باهم نمی‌باشند (دانکن یک درصد)

داشت. بیشترین وزن خشک اندام هوایی نسبت به شاهد با ۷۸ و ۷۷ گرم به ترتیب در تیمار N3b3 و N3b1 به دست آمد که اختلاف معنی‌داری بین این دو تیمار مشاهده نشد. همچنین کمترین مقدار وزن خشک اندام هوایی با ۲۸/۹۰ گرم نسبت به سایر تیمارها در تیمار N1b1 به دست آمد. (جدول ۳).

میانگین بین تیمارها، تیمار N3b3 با ۳۷۱/۳ گرم بیشترین وزن تر اندام هوایی را موجب شد هر چند با تیمار چهار لیتر در هکتار نیتروکسین (N3b1) و تیمار چهار کیلوگرم در هکتار بیوسولفور (N1b3) تفاوت معنی‌داری نداشتند. همچنین، تیمار N1b1 (شاهد) با ۱۲۳ گرم کمترین وزن تر اندام هوایی را

جدول ۴- تجزیه واریانس برخی صفات کمی مورد بررسی در گیاه عروسک پشت پرده

منابع تغییرات	میانگین مربعات			
	درجه آزادی	وزن کالیکس	وزن تک میوه	قطر میوه
بلوک	۲	۰/۰۰۰۰۴۴ ^{ns}	۰/۰۰۶ ^{ns}	۳/۱۴*
نیتروکسین (N)	۲	۰/۰۱۵۵ ^{ns}	۰/۲۹**	۳۸/۶۶**
بیوسولفور (B)	۲	۰/۰۰۱۳ ^{ns}	۰/۳۳**	۲۶/۶۸**
N×B	۴	۰/۰۰۶۸ ^{ns}	۰/۰۷**	۱۰/۴۵**
خطا	۱۶	۰/۰۰۳۴	۰/۰۰۸	۰/۸۳
ضریب تغییرات	-	۱۸/۸۵	۵/۳۱	۵/۴۴
				۱۲/۳۹

ns غیر معنی دار، ** معنی دار در سطح احتمال یک درصد، * معنی دار در سطح احتمال پنج درصد

عملکرد کل (عملکرد میوه): نتایج نشان داد که اثر تیمارهای نیتروکسین و بیوسولفور بر عملکرد کل در سطح احتمال یک درصد و اثر متقابل آن‌ها در سطح احتمال پنج درصد معنی دار بود. نتایج نشان می‌دهد که بیشترین عملکرد کل (۶/۸۲) برحسب تن در هکتار) با کاربرد چهار لیتر نیتروکسین به همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور (N₃B₃) به دست آمد که با سایر تیمارها تفاوت معنی داری داشت و عملکرد را ۱۴۰/۷۷ درصد نسبت به شاهد افزایش داد (جدول ۳).

آنتوسیانین و فنل: نتایج نشان داد که سطوح مختلف نیتروکسین و بیوسولفور بر آنتوسیانین و فنل در سطح احتمال یک درصد معنی دار شد، ولی اثرات متقابل آن‌ها بر آنتوسیانین و فنل معنی دار نشد (جدول ۵). مقایسه میانگین‌ها در بین سطوح مختلف کود زیستی نیتروکسین نشان داد که بیشترین میزان فنل کل (۱۴/۰۷ میلی‌گرم در گرم وزن خشک میوه)، آنتوسیانین (۱۷/۷ میلی‌گرم در گرم وزن خشک میوه) در تیمار چهار لیتر نیتروکسین به دست آمد، کمترین مقدار آن‌ها بترتیب ۹/۴۱، ۱۲/۸۶ میلی‌گرم در گرم وزن خشک میوه در تیمار شاهد مشاهده شد (جدول ۶). مقایسه میانگین‌ها در بین سطوح مختلف کود زیستی بیوسولفور نشان داد که بیشترین میزان فنل کل (۱۲/۸۷ و ۱۲/۲۴ میلی‌گرم بر گرم وزن خشک میوه) و آنتوسیانین (۱۶/۶۴ و ۱۵/۹۰ میلی‌گرم بر گرم وزن خشک میوه) به ترتیب در تیمار چهار و دو کیلوگرم در هکتار بیوسولفور مشاهده شد که تفاوت معنی داری باهم نداشتند،

قطر ساقه: بر اساس نتایج تجزیه واریانس اثر ساده و متقابل نیتروکسین در بیوسولفور بر قطر ساقه در سطح احتمال یک درصد معنی دار شد (جدول ۲). مقایسه میانگین‌ها حاکی از آن است که افزایش توأم سطح نیتروکسین و بیوسولفور تا چهار لیتر و چهار کیلوگرم (N₃B₃) بیشترین قطر ساقه (۷/۳۳ میلی-متر) را موجب شد، هرچند با تیمار چهار لیتر نیتروکسین همراه دو کیلوگرم بیوسولفور (N₃B₂ ۶/۲۳ میلی‌متر) تفاوت معنی-داری را نداشت، کمترین میزان قطر ساقه در عدم کاربرد کودهای زیستی (۲/۷۳ میلی‌متر) حاصل شد (جدول ۳).

وزن تک میوه و قطر میوه: بر اساس نتایج تجزیه واریانس داده‌ها بین تیمارهای کودی از نظر وزن تک میوه و قطره میوه اختلاف معنی داری وجود داشت که این اختلاف در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۴). نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین وزن تک میوه (۱/۹۶ گرم) در مقایسه با شاهد در تیمار N₃B₃ به دست آمد که باعث افزایش ۸۵ درصدی وزن تک میوه نسبت به شاهد شد. طبق نتایج مقایسه میانگین تیمارها بیشترین قطر میوه (۱۸/۸۲ میلی‌متر) در تیمار N₃B₃ مشاهده شد، ولی اختلاف معنی داری با تیمارهای چهار کیلوگرم بیوسولفور (N₁B₃)، چهار لیتر نیتروکسین (N₃B₁) و چهار لیتر نیتروکسین به همراه دو کیلوگرم بیوسولفور (N₃B₂) بترتیب با ۱۶/۷۳، ۱۶/۷۳ و ۱۷/۰۴ میلی‌متر نداشت. کمترین میزان قطر میوه (۹/۱۶) در تیمار شاهد مشاهده شد (جدول ۳).

جدول ۵- تجزیه واریانس صفات کیفی مورد بررسی در گیاه عروسک پشت پرده

میانگین مربعات									
منابع تغییرات	درجه آزادی	فیزالین	فنل	آنتوسیانین	کارتونوئید	کلروفیل a	کلروفیل b	نیترژن برگ	گوگرد برگ
بلوک	۲	۰/۰۱۴ ^{ns}	۱/۸۰ ^{ns}	۳/۲۰ ^{ns}	۱/۲۰ ^{ns}	۰/۰۸۵ ^{ns}	۰/۰۳۷ ^{ns}	۰/۰۲۴ ^{ns}	۰/۰۰۰۸۰*
نیتروکسین (N)	۲	۰/۰۴۴**	۱۳/۵۱**	۵۵/۵۲**	۱۱/۶۹**	۲/۰۴**	۱/۵۶**	۴/۲۵**	۰/۰۰۰۷۸*
بیوسولفور (B)	۲	۰/۰۰۸**	۸/۴۷**	۱۲/۹۱**	۴/۶۷*	۰/۸۳**	۰/۹۹**	۰/۲۳۵*	۰/۰۱۶۴**
N×B	۴	۰/۲۰**	۱/۶۷ ^{ns}	۲/۷۰ ^{ns}	۱/۳۰ ^{ns}	۰/۰۸۸*	۰/۳۸**	۰/۰۶۴*	۰/۰۰۱**
خطا	۱۶	۰/۰۱۰	۰/۸۲۲	۱/۰۰۵	۰/۸۳	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۲۱	۰/۰۰۰۱
ضریب تغییرات (CV)	۸/۷	۷/۵	۶/۴۲	۵/۲۷	۷/۷۰	۶/۴۲	۷/۸۲	۷/۸۲	۷/۸۲

ns غیر معنی دار، ** معنی دار در سطح احتمال یک درصد، * معنی دار در سطح احتمال پنج درصد

جدول ۶- مقایسه میانگین‌های مربوط به اثر سطوح نیتروکسین بر فنل کل، آنتوسیانین و کارتونوئید

تیماها	فنل کل (mg/gDW)	آنتوسیانین (mg/gDW)	کارتونوئید (mg/gFW)
شاهد	۹/۴۱ ^c	۱۲/۸۶ ^c	۹/۹۰ ^c
۲ لیتر نیتروکسین	۱۲/۶۱ ^b	۱۶/۲۷ ^b	۱۱/۲۴ ^a
۴ لیتر نیتروکسین	۱۴/۰۷ ^a	۱۷/۷ ^a	۱۲/۱۶ ^a

میانگین‌هایی که با حروف مشترک در هر ستون نشان داده شده‌اند، از نظر آماری دارای اختلاف معنی دار باهم نمی‌باشند (دانکن یک درصد)

معنی داری نداشت و همگی در یک سطح آماری قرار گرفتند (جدول ۷).

محتوای کلروفیل a و b: نتایج نشان داد که اثر تیمارهای آزمایشی بر محتوای کلروفیل a و b در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۵). بر اساس نتایج بدست آمده بیشترین میزان کلروفیل a (۴/۰۱ میلی گرم در گرم وزن تر برگ) نسبت به شاهد در تیمار تلفیقی چهار لیتر نیتروکسین به همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور به دست آمد، که باعث افزایش ۷۹/۸۲ درصدی نسبت به شاهد شد. همچنین که تیمار چهار لیتر نیتروکسین همراه دو کیلوگرم بیوسولفور (۲/۷۶ میلی گرم بر گرم وزن تر) بیشترین مقدار کلروفیل b را موجب شد که با تیمار شاهد، دولیتر نیتروکسین و دو کیلوگرم بیوسولفور اختلاف معنی داری داشت. ولی با دیگر تیمارها تفاوت معنی داری از لحاظ آماری نشان نداد (جدول ۸).

فیزالین: بر اساس نتایج تجزیه واریانس اثر تیمارهای

همچنین کمترین مقدار صفات مذکور در تیمار شاهد مشاهده شد (جدول ۷).

کارتونوئید: نتایج نشان داد اثرات ساده نیتروکسین بر کارتونوئید در سطح یک درصد، اثرات ساده بیوسولفور بر کارتونوئید در سطح احتمال پنج درصد معنی دار شد. همچنین، اثرات متقابل نیتروکسین در بیوسولفور بر کارتونوئید معنی دار نشد (جدول ۵). بیشترین کارتونوئید با مقدار ۱۲/۲۴ و ۱۲/۱۶ میلی گرم بر گرم وزن خشک بترتیب در تیمار چهار و دو لیتر نیتروکسین مشاهده شد که تفاوت معنی داری باهم نداشتند، کمترین مقدار آن (۱۲/۸۶ میلی گرم بر گرم وزن خشک میوه) در تیمار شاهد به دست آمد (جدول ۶). نتایج مقایسه میانگین‌ها بین سطوح مختلف کود بیوسولفور نشان داد که هر چند بیشترین میزان کارتونوئید (۱۱/۷۷ میلی گرم بر گرم وزن خشک میوه) در تیمار چهار کیلوگرم بیوسولفور مشاهده شد، ولی با تیمار شاهد و دو کیلوگرم در هکتار بیوسولفور تفاوت

جدول ۷- مقایسه میانگین‌های مربوط به اثر سطوح بیوسولفور بر فنل کل، آنتوسیانین و کارتنوئید

تیمارها	فنل کل (mg/gDW)	آنتوسیانین (mg/gDW)	کارتنوئید (mg/gFW)
شاهد	۱۰/۹۷ ^b	۱۴/۳۰ ^b	۱۰/۳۴ ^{ab}
۲ کیلوگرم بیوسولفور	۱۲/۲۴ ^a	۱۵/۹۰ ^a	۱۱/۱۸ ^{ab}
۴ کیلوگرم بیوسولفور	۱۲/۸۷ ^a	۱۶/۶۴ ^a	۱۱/۷۷ ^a

میانگین‌هایی که با حروف مشترک در هر ستون نشان داده شده‌اند، از نظر آماری دارای اختلاف معنی‌دار باهم نمی‌باشند (دانکن یک درصد)

جدول ۸- مقایسه میانگین برخی صفات کیفی مورد بررسی در گیاه عروسک پشت پرده

تیمار	فیزالین %	کلروفیل (mg/g FW)	کلروفیل b (mg/g FW)	نیترژن برگ %	گوگرد برگ %
N1b1	۰/۵۶ ^e	۲/۲۳ ^c	۱/۱۸ ^c	۱/۱۶ ^d	۰/۰۹۶ ^d
N1b2	۱/۱ ^{cd}	۲/۸۴ ^{bc}	۱/۹ ^b	۱/۶۳ ^c	۰/۱۸۰ ^{abc}
N1b3	۱/۱۱ ^{cd}	۲/۹۹ ^b	۲/۵۶ ^a	۱/۷۸ ^c	۰/۱۹۶ ^{ab}
N2b1	۱/۲۶ ^{bcd}	۲/۹۹ ^b	۲ ^b	۲/۳۱ ^b	۰/۱۰۰ ^d
N3b1	۱/۵۶ ^a	۲/۹۵ ^b	۲/۵۶ ^a	۲/۳۲ ^b	۰/۱۷۳ ^{abc}
N2b2	۱/۰۲ ^d	۳/۳۷ ^{ab}	۲/۶۱ ^a	۲/۴۵ ^b	۰/۱۹۶ ^{ab}
N2b3	۱/۱۳ ^{bc}	۳/۳۴ ^{ab}	۲/۶۹ ^a	۲/۸۰ ^a	۰/۱۵۰ ^c
N3b2	۱/۳ ^{cd}	۳/۵۵ ^{ab}	۲/۷۶ ^a	۲/۸۵ ^a	۰/۱۶۶ ^{bc}
N3b3	۱/۴ ^{ab}	۴/۰۱ ^a	۲/۶۶ ^a	۳/۰۲ ^a	۰/۲۰۳ ^a

*فاکتور اول، نیتروکسین شامل n1 (صفر)، n2 (۲ لیتر در هکتار) و n3 (۴ لیتر در هکتار)، فاکتور دوم، بیوسولفور شامل b1 (صفر)، b2 (۲ کیلوگرم در هکتار) و b3 (۴ کیلوگرم در هکتار) * میانگین‌هایی که با حروف مشترک در هر ستون نشان داده شده‌اند، از نظر آماری دارای اختلاف معنی‌دار باهم نمی‌باشند (دانکن یک درصد)

شد. طبق نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌ها بیشترین میزان نیترژن برگ برحسب درصد ماده خشک با ۳/۰۲ درصد در تیمار چهار لیتر نیتروکسین به همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور (N₃b₃) به دست آمد که با تیمارهای در تیمار چهار لیتر نیتروکسین به همراه دو کیلوگرم بیوسولفور (N₃b₂) با ۲/۸۵ درصد و تیمار چهار لیتر نیتروکسین (N₃b₁) با ۲/۸۰ درصد ماده خشک تفاوت معنی‌داری نداشت. کمترین مقدار نیترژن برگ با ۱/۱۶ درصد در تیمار شاهد مشاهده شد (جدول ۸).

گوگرد برگ: نتایج نشان داد اثر تیمار کودی نیتروکسین بر درصد گوگرد برگ در سطح احتمال پنج درصد و اثر تیمار بیوسولفور و اثر متقابل بیوسولفور در نیتروکسین در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد (جدول ۵). نتایج حاصل از

آزمایشی بر درصد فیزالین میوه در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد (جدول ۵). نتایج مقایسه میانگین تیمارها نشان داد بیشترین درصد فیزالین (۱/۵۶) درصد وزن خشک میوه در تیمار چهار لیتر نیتروکسین (N₁b₃) مشاهده شد ولی از لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری با تیمار چهار لیتر نیتروکسین به همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور (N₃b₃) با ۱/۴ درصد نداشت. کمترین درصد فیزالین (۰/۵۶) درصد در تیمار شاهد به دست آمد (جدول ۸).

نیترژن برگ: بر اساس نتایج حاصل از تجزیه واریانس (جدول ۵) اثر تیمار کودی نیتروکسین بر درصد نیترژن برگ در سطح احتمال یک درصد و اثر تیمار بیوسولفور و اثر متقابل بیوسولفور در نیتروکسین در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار

پروتوپلاسم و تقسیم سلولی در نتیجه اندازه سلول و سطح برگ شده و در نهایت با بالا رفتن فعالیت فتوسنتزی رشد رویشی را در گیاه تشدید می‌کند. (Saikia *et al.*, 2001).

با کاربرد توأم بیوسولفور و نیتروکسین چنین به نظر می‌رسد که این کودهای زیستی از طریق بهبود فعالیت‌های میکروبی خاک موجب بهبود و توسعه سیستم ریشه‌ای و افزایش دسترسی و جذب عناصر غذایی و در نتیجه سبب افزایش تولید مواد فتوسنتزی و بهبود ماده خشک و تر گیاهی در گیاه گردیده است. باکتری‌های محرک رشد گیاه از جمله ازتوباکترها و آزوسپریلیوم، با فراهم نمودن جذب عناصر غذایی به ویژه نیتروژن باعث بهبود رشد و نمو گیاه می‌شوند. نیتروژن یکی از مهم‌ترین عناصر غذایی است که نقش مهمی در رشد و نمو و تولید ماده خشک گیاهی دارد. زمانی که گیاه نیتروژن کافی در اختیار دارد سرعت فتوسنتز افزایش می‌یابد و گیاه را قادر می‌سازد که سریع‌تر رشد نماید و زیست توده بیشتری را تولید نماید (Ashraf *et al.*, 2005). نیتروژن باعث طول شدن سلول و تقسیم سلولی و در نهایت منجر به گسترش برگ‌ها، طول شدن ساقه و افزایش تمام پارامترهای رشدی می‌شوند. بدین ترتیب وزن خشک بخش‌های هوایی افزایش می‌یابد. همچنین تأثیر نیتروژن بر وزن تر گیاه ناشی از نقش این عنصر در ساختار مولکول‌های بزرگ نظیر پروتئین‌ها، اسید آمینه‌ها و اسیدهای نوکلئیک می‌باشد (Zhao, 2006). شاخه‌های جانبی چون منتهی به سرشاخه‌های گلدار می‌شوند، به عنوان اجزای عملکرد تأثیر زیادی در افزایش عملکرد می‌گذارند. افزایش شاخه‌های جانبی می‌تواند ناشی از افزایش در ارتفاع و رشد رویشی زیاد گیاه باشد که حاصل بهبود جذب عناصر غذایی فسفر، گوگرد و به ویژه نیتروژن باشد.

در آزمایشی بر گیاه تاج‌خروس پری نشان دادند که افزایش سطح برگ در گیاهان تلقیح شده با باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن ناشی از افزایش جذب ازت است (Rawia *et al.*, 2006). پژوهشگران دریافته‌اند که استفاده از باکتری‌ها (ازتوباکتر، آزوسپریلیوم سودوموناس) به منزله کود زیستی سبب افزایش کارایی جذب کودهای نیتروژن و فسفر و در

مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین میزان گوگرد برگ بر حسب درصد وزن خشک برگ با ۰/۲۰ درصد در تیمار چهار لیتر نیتروکسین به همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور (N3b3) به دست آمد ولی با تیمارهای دو لیتر نیتروکسین به همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور (N2b3) با ۰/۱۹۶ درصد، تیمار چهار کیلوگرم بیوسولفور (N1b3) با ۰/۱۹۶ درصد، تیمار دو کیلوگرم بیوسولفور (N1b2) با ۰/۱۸ درصد و تیمار دو لیتر نیتروکسین به همراه دو کیلوگرم بیوسولفور (N2b2) با ۰/۱۷ درصد تفاوت معنی‌داری نداشت. کمترین مقدار گوگرد برگ با ۰/۰۹۶ و ۰/۱ درصد در تیمارهای شاهد و دو لیتر در هکتار نیتروکسین مشاهده شد (جدول ۸).

بحث

صفات کمی (رویشی): بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها مشخص گردید که صفات رشدی مانند ارتفاع بوته، قطر ساقه، تعداد شاخه فرعی، فاصله میانگره، سطح برگ و وزن تر و خشک اندام هوایی در تیمارهای تلفیقی حداکثر میزان خود را داشتند. محققین افزایش ارتفاع گیاه در نتیجه کاربرد کودهای زیستی را ناشی از سنتز و ترشح مواد محرک رشد گیاه نظیر انواع هورمون‌های تنظیم‌کننده رشد مانند اکسین‌ها، ترشح اسیدهای آمینه مختلف، انواع آنتی بیوتیک‌ها، سیانید هیدروژن و سیدروفور می‌دانند که با تحریک رشد گیاه و افزایش تقسیم سلولی باعث افزایش طول میانگره در نهایت باعث افزایش ارتفاع گیاه می‌شوند (Tilak *et al.*, 2005). همچنین باکتری‌های ریزوسفری افزایش رشد گیاه موجود در کود زیستی نیتروکسین و بیوسولفور (ازتوباکتر، آزوسپریلیوم و تیوباسیلوس) با تثبیت نیتروژن و کاهش pH خاک، رشد ریشه، دسترسی و جذب عناصر غذایی از جمله نیتروژن و گوگرد، فسفر و عناصر ریزمغذی را افزایش می‌دهد (Sharma, 2001)؛ که نتیجه آن بهبود صفات رویشی می‌باشد. افزایش سطح برگ را می‌توان چنین توجیه کرد. با توجه به نتایج آزمایش خاک که نشان از کمبود نیتروژن دارد، کودهای زیستی مانند نیتروکسین باعث تثبیت نیتروژن می‌شوند که افزایش نیتروژن باعث افزایش

گذاشته و مانع تجزیه پروتئین‌ها در محیط داخلی سلول شده که به این وسیله سبب تقسیم سلولی گردیده و به‌طور غیرمستقیم در افزایش قطر میوه مؤثرند (Momamadvarzi *et al.*, 2001). در نتیجه رشد کمی و کیفی گیاه تقویت شده و نتیجه آن به‌صورت افزایش عملکرد نمایان می‌شود.

Babaei و همکاران (۲۰۱۲) در بررسی تأثیر کود زیستی گوگردی بر جذب عناصر غذایی و عملکرد سویا در مزرعه دریافتند که استفاده از کود گوگرد به همراه باکتری تیوباسیلوس علاوه بر کاهش pH خاک، قابلیت استفاده عناصر غذایی مورد نیاز گیاه را نیز افزایش می‌دهد و از این طریق عملکرد و اجزای عملکرد گیاه بهبود می‌یابد. نتایج تحقیقات Mishra و همکاران (۲۰۱۱)، Esitken و همکاران (۲۰۰۶) حاکی از اثر مثبت کودهای زیستی حاوی ازتوباکتر و آزوسپریلیوم بر قطر میوه توت فرنگی می‌باشد. طی پژوهشی بر سرخارگل گزارش شد که تیمار بیوسولفور به همراه نیتروکسین بهترین تیمار از نظر عملکرد کمی بود (AghaAlikhani *et al.*, 2013). همچنین طی پژوهشی بر زیره سبز گزارش کردند که تیمار ترکیبی سه گانه از تو بارور+ فسفات بارور ۲+ بیوسولفور بهترین تیمار از نظر عملکرد بود (Mishra *et al.*, 2011).

صفات کیفی: بر اساس نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌ها که نشان داد تیمارهای تلفیقی به‌مراتب تأثیر بهتری در افزایش کلروفیل a و b داشت. به نظر می‌رسد نیتروکسین با تأمین نیتروژن و شرکت در ساختمان کلروفیل (با توجه به اینکه چهار اتم نیتروژن در حلقه‌های درون کلروفیل جای گرفته است) تأثیر مستقیم و قطعی در ساخت کلروفیل دارد، تیوباسیلوس نیز با استفاده از گوگرد و تبدیل آن به سولفات دسترسی به گوگرد و دیگر عناصر غذایی وابسته به pH مانند فسفر، روی، آهن و مس را، که در چرخه‌های فتوسنتزی و ساختمان سیتوکروم‌ها نقش دارند، افزایش می‌دهد. افزایش جذب این ریزمغذی‌ها که نقش اساسی در ساختار و تولید کلروفیل دارند سبب افزایش رنگیزه‌های فتوسنتزی می‌شوند. افزایش میزان کاروتنوئید در استفاده از کود زیستی نیتروکسین احتمالاً به این دلیل باشد که غلظت کاروتنوئید به وسیله کود نیتروژنی تحت تأثیر قرار

نتیجه بهبود رشد گیاهان مختلف می‌شود (Violent, and Portugal, 2007). نتایج تحقیقات نشان می‌دهد که تلفیق نیتروکسین با کودهای زیستی در گیاه دارویی زوفا منجر به افزایش ارتفاع و قطر ساقه شد (Koocheki *et al.*, 2008). همچنین بهبود صفات رشدی گیاه در اثر کاربرد نیتروکسین و بیوسولفور توسط Leithy و همکاران (2006) روی رزماری و Rueda و همکاران (2016) بر توت فرنگی گزارش شده است که موید این بخش از نتایج می‌باشد.

صفات کمی (عملکردی): نتایج مقایسه میانگین صفات عملکردی نشان داد که با افزایش سطوح نیتروکسین و بیوسولفور در تیمارهای تلفیقی تا چهار لیتر نیتروکسین به همراه چهار کیلوگرم بیوسولفور حداکثر قطر میوه، وزن تک میوه و عملکرد کل به دست آمد. اعمال میزان مناسبی از گوگرد به همراه نیتروژن می‌تواند نقش مؤثری در افزایش جذب عناصر پرمصرفی مانند نیتروژن، فسفر، پتاسیم و نیز عناصر کم‌مصرفی مانند آهن، منگنز، روی و مس داشته باشد (Togay, 2008).

افزایش عملکرد و اجزای عملکردی در زمان استفاده توأم از کودهای زیستی می‌تواند ناشی از وجود جمعیت‌های میکروبی در خاک یا ریزوسفر بر اثر تلقیح با کود زیستی باشد که به‌وسیله ایجاد چرخه مواد غذایی و قابل دسترس ساختن آنها، افزایش حفظ سلامتی ریشه در طول دوره رشد در رقابت با پاتوژن‌های گیاهی ریشه و افزایش جذب مواد غذایی باعث رشد گیاه می‌شوند (Roesty *et al.*, 2006). با استفاده این باکتری‌ها توان تثبیت زیستی نیتروژن، دسترسی بیشتر فسفر و عناصر کم‌مصرف، سطح ریشه، جذب بهینه آب و عناصر غذایی و تولید برخی ویتامین‌ها افزایش یافته و با تأثیر بر رشد رویشی و زایشی گیاه شاخص‌هایی مانند سطح برگ افزایش یافته و به تبع آن مقدار فتوسنتز نیز افزایش یافته، تولید بیشتر مواد فتوسنتزی هم در افزایش تولید محصولات نقش مستقیم دارد.

همچنین این باکتری‌ها با سنتز و ترشح هورمون‌های محرک رشد از جمله اکسین به‌طور مستقیم سبب افزایش قطر میوه و با تولید سیتوکنین بر روی آنزیم‌های لیپاز و پروتئاز اثر منفی

سیستم تغذیه‌ای بیان کردند (AghaAlikhani *et al.*, 2016). بر اساس نتایج بالاترین میزان فیزالین برحسب درصد وزن خشک گیاهی در تیمار چهار لیتر نیتروکسین به دست آمد که با تیمار چهار لیتر نیتروکسین چهار کیلوگرم بیوسولفور تفاوت معنی‌داری نداشت، در گونه‌های خانواده سولاناسه، ترکیبات آلکالوئید در ریشه تولید شده و پس از آن به بخش‌های هوایی منتقل می‌شود. علاوه بر این، تغذیه خاک با عناصری مانند نیتروژن و فسفر، رابطه مستقیمی با افزایش متابولیت‌های ثانویه و آلکالوئید در گیاهان این خانواده دارد (Omid Beigi, 2009). تأثیر مثبت ترکیبات نیتروژنی بر میزان آلکالوئید نام عروسک پشت پرده توسط Khoshlahjeh و همکاران (۲۰۱۳) و Zare و Zadeh و همکاران (۱۹۹۷) گزارش شده است. در توجیه مطالب ذکر شده این گونه می‌توان بیان کرد که نیتروکسین با تثبیت نیتروژن هوا و فراهمی این عنصر برای گیاه باعث افزایش میزان فیزالین شده است. از طرفی جذب و همگون سازی گوگرد و نیتروژن توسط گیاهان به شدت مرتبط و وابسته به یکدیگر می‌باشد، اما اهمیت بیشتر گوگرد در کیفیت مواد غذایی و تولید داروهای گیاهی یا متابولیت‌های ثانویه می‌باشد (Allen and David, 2006). به نظر می‌رسد بیوسولفور با کاهش pH خاک و دسترسی بیشتر به گوگرد و فسفر در سنتز و ساخت فیزالین در تیمارهای تلفیقی مؤثر بوده است. اثر مثبت کودهای زیستی بر افزایش درصد آلکالوئیدها توسط Hassan در پروانش و Hassan و همکاران (۲۰۱۲) در گیاه *Lupinus Termis* گزارش شده است.

جذب عناصر غذایی توسط گیاه تابع دو عامل رشد ریشه و فراهمی عناصر غذایی در خاک بویژه در ریزوسفر است. افزودن باکتری‌های محرک رشد، نه تنها فراهمی عناصر غذایی مورد نیاز گیاه را افزایش داده است، بلکه با بهبود شرایط فیزیکی و فرایندهای حیاتی خاک، ضمن ایجاد بستر مناسب برای رشد ریشه، موجبات افزایش دسترسی به عناصر را فراهم آورده است. کودهای تثبیت کننده نیتروژن علاوه بر قابلیت تثبیت نیتروژن و متعادل کردن جذب عناصر غذایی پر مصرف و ریز مغذی مورد نیاز گیاه، با تولید مواد محرک رشد (ایندول

میگیرد و تا حدودی با افزایش میزان نیتروژن گیاه، مقدار این صفت هم افزایش می‌یابد، ولی مقادیر خیلی بالا به دلیل ایجادشیب اسمزی اثر معکوس در مقدار آن دارد (Rozek, Rawia, 2000). و همکاران (۲۰۰۶) در آزمایشی روی گیاه *Celosia argentea* نشان دادند که بالا رفتن میزان کلروفیل در گیاهان تلقیح شده با نیتروکسین، نتیجه افزایش جذب نیتروژن است. طی پژوهشی که در جای ترش انجام گرفت مشخص گردید که تیمار تلفیقی سه کود زیستی (نیتروکسین+بیوسولفور+فسفات بارو ۲) در مقایسه با دیگر تیمارها، از طریق تشکیل کلونی در ناحیه اطراف ریشه و یا درون گیاه شرایط مناسب‌تری را به منظور تأمین زیستی نیتروژن، فسفر، گوگرد و سایر ریزمغذی‌ها در خاک ایجاد کرده‌اند و از این طریق باعث افزایش محتوای کلروفیل a و b شد (Nemati, 2015). Assiouty و Sedea (2005) نشان دادند که بیشترین میزان کلروفیل و کاروتنوئید در برگ‌های اسفناج مربوط به تلقیح با ازتوباکتر می‌باشد.

بر اساس نتایج بالاترین میزان فنل کل و آنتوسیانین در تیمارهای تلفیقی مشاهده گردید در توجیه این مطلب می‌توان گفت ساخته شدن آنتوسیانین و تجمع آن در بافتهای گیاهی تحت تأثیر عامل‌های مختلفی از جمله میزان هیدرات‌های کربن (گلوکز، آرابینوز و گالاکتوز) موجود در بافت‌ها قرار می‌گیرد. (Taiz, 2006). ریشه تلقیح شده با کودهای زیستی توانایی ساخت و ترشح مواد زیستی فعال مانند ویتامین‌های گروه B، اسید نیکوتینیک، اسید پنتوتینیک، بیوتین، اکسینها، جیبرلینها و غیره را دارند که این مواد موجب افزایش محتوای ماده آلی و هیدرات‌های کربن گیاه و در نتیجه افزایش آنتوسیانین و فنل کل می‌شوند. کاربرد باکتری محرک رشد تثبیت کننده ازت باعث افزایش آنتوسیانین در توت فرنگی شد (*Fragaria × ananassa*) Duch شد (Pesakovic *et al.*, 2016). اثر مثبت کود بیوسولفور در تلفیق با بیوسفور در افزایش فنل ریشه به نسبت ۱۱۶ برابر شاهد گزارش شده است، همچنین تیمار کود شیمیایی نیتروژن+ نیتروکسین بیشترین ترکیبات فنولی کل را موجب شد؛ که دلیل آن را فراهمی بیشتر نیتروژن در این

Ranjit و Bandyopadhyay (۲۰۱۴) برگیه گوجه فرنگی گزارش شده است. طی پژوهشی بر گلرنگ گزارش شد که تیمار بیوسولفور باعث افزایش غلظت گوگرد برگ شد (Karimzadeh-Asl *et al.*, 2015).

نتیجه‌گیری کلی

نتایج این آزمایش نشان داد که تیمار تلفیقی چهار لیتر نیتروکسین به همراه چهارکیلوگرم بیوسولفور در مقایسه با کاربرد جداگانه آن‌ها صفات رشدی و عملکردی و نهایتاً عملکرد کل میوه گیاه عروسک پشت پرده را بهبود بخشید. همچنین، این تیمار و تیمار چهار لیتر در هکتار نیتروکسین حداکثر ماده مؤثره گیاه (فیزالین) را موجب شدند که تفاوت معنی‌داری باهم نداشتند. لذا با مصرف توأم این دو کود زیستی میتوان به حداکثر عملکرد میوه و فیزالین به‌عنوان مهم‌ترین ماده مؤثره دست یافت، همچنین با مصرف کودهای زیستی می‌توان در راستای کاهش مصرف کودهای شیمیایی، کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی گام برداشت و این نتیجه می‌تواند تأمین‌کننده بخشی از اهداف کشاورزی پایدار باشد.

استیک اسید، جیبرلین و سیتوکینین و غیره) و ویتامین‌های گروه B، سبب بهبود رشد ریشه و متعاقب آن افزایش جذب آب و عناصر غذایی شده است (Revilas *et al.*, 2000). از سوی دیگر مصرف گوگرد همراه با باکتری‌های تیوباسیلوس با کاهش pH اطراف منطقه ریزوسفر ریشه موجب بهبود حلالیت عناصر تثبیت شده در خاکهای آهکی شده که در نتیجه افزایش جذب عناصر توسط گیاه را به دنبال دارد (Babaei *et al.*, 2012). به نظرمی رسد باکتری تیوباسیلوس با کاهش اسیدیته خاک، جذب گوگرد را از خاک را افزایش داده است که در نتیجه غلظت گوگرد در بافت برگ افزایش یافته است. از آنجایی که جذب و همگون سازی نیتروژن و گوگرد به شدت به یک دیگر وابسته می‌باشد (Schnug *et al.*, 1995). در آغاز مرحله رویشی گیاه بایستی گوگرد را با نیتروژن مصرف نمود. با مصرف کود دامی به ازاء هر کیلوگرم نیتروژن به طور متوسط ۰/۰۷ کیلو گرم گوگرد به خاک اضافه می‌شود، پس با مصرف توأم این دو کود غلظت هر دو عنصر در برگ افزایش یافت. نتایج مشابه در خصوص افزایش نیتروژن برگ طی تحقیقات AghaAlikhani و همکاران (۲۰۱۳) بر سرخارگل، Rueda و همکاران (۲۰۱۶) بر گیاه توت فرنگی و

منابع

- Ashraf, M., Ali, Q. and Rha, E. S. (2005) The effect of applied nitrogen on the growth and nutrient concentration of Kalonji (*Nigella sativa*). *Aust Journal ExpAgric* 45: 459-463.
- AghaAlikhani, M., Iranpour, A., and Naghdi Badi, H. (2013). Changes in agronomical and phytochemical yield of purple coneflower (*Echinaceae purpurea* (L.) Moench) under urea and three biofertilizers application. *Journal of Medicinal Plant* 2:121-136
- Allen, V., and David, J. (2006) Handbook of Plant Nutrition Books in Soils, Plants, and Environment.
- Amin, A. (2004) Dictionary of therapeutic plant: Tehran University. Tehran.
- Amiri, M. B., Koocheki, A., NasiriMahallati, M., and Jahan, M. (2015) Effects of different sources of nutrition on quantitative and qualitative Characteristics of *Lycopersicon esculentum* under ecological cropping system. *Journal of Horticulture Science* 29: 216-231.
- Arnon, D. I. (1949) Copper enzymes in isolated chloroplasts; polyphenol-oxidase in *Beta vulgaris*. *Plant Physiology* 24: 1-15
- Assiouty, F. M. and ABO-Sedera, S. A. (2005) Effect of bio and chemical fertilizers on seed production and quality of spinach (*Spinacia oleracea* L). *International Journal of Agriculture and Biology* 6: 947-952
- Babaei, P., Golchin, A., Besharati, H. and Afzali, M. (2012) effect microbe biofertilizer on nutrient uptake and yield soyben a calcareous soil. *Iranian Journal of Soil Research* 4:145-151.
- Benton, J. J. (2001) Laboratory guide for conducting soil tests and plant analysis. CRC Press 3:132-133.
- Dehghani, M. M., Naghdi Badi, H., Darzi, M., Mehrafarin, A., Rezazadeh, S., and Kadkhoda, Z. (2009) The effect of biological and chemical fertilizers on quantitative and qualitative yield of shirazian babooneh (*Matricaria recutita* L). *Journal of Medicinal Plant* 2:35-48
- Esitken, A., Pirlak, L., Turan, M. and Sahin, F. (2006) Effects of floral and foliar application of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) on yield, growth and nutrition of sweet cherry. *Science Horticulture* 110: 324-327

- Ghilavizadeh, A., Taghi Darzi, M., and Haj Seyed Hadi, M. (2013) Effects of biofertilizer and plant density on essential oil content and yield traits of ajowan (*Carum copticum*). Middle-East Journal of Scientific Research. 14: 1508-1512.
- Gilick, B. R., Penrose, D. and Wenbo, M. (2001) Bacteria promotion of plant growth. Biotechnology Advances 19: 135-138.
- Hassan, E. A. (2012) Effect of rabbit manure, VA mycorrhiza and *Bacillus circulans* on growth, flowering and chemical constituents of periwinkle (*Catharanthus roseus* L.) plants. Australian Journal of Basic and Applied Sciences 12:33-43
- Hassan, E. A., Ibrahim, M. M, and. Khalifa, Y. A. M. (2012) Efficiency of biofertilization on growth, yield, alkaloids content and chemical constituents of *Lupinus Termis* L. plants. Australian Journal of Basic and Applied Sciences 6: 433-442.
- Khavazi, K., Nougholipour, F. and Malakouti, M. J. (2001) Effect of thiobacillus and phosphate solubilizing bacteria on increasing P availability from rock phosphate for corn. International Meeting on Direct Application of Rock Phosphate and related Technology, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Karimzadeh-Asl, K., Sefidkon, F., Ebrahimi, M., Farajpour, M. and Marefatzadeh, M. (2015) Sequential path analysis of effective characters on the essential oil yield of *Dracocephalum moldavica* L. Journal of Essential Oil Bearing Plants 18: 702-712.
- Khoshlahjeh, A., Eradatmand, D., Lotfi, Z., Fakharian Kashani, Z. and Shirmard, M. (2013) Effects of pyridoxine and different levels of nitrogen on qualitative and quantitative yield of *Physalis alkekengi*. International Journal of Biosciences 3: 204-211
- Kizilkaya, R. (2008) Yield response and nitrogen concentrations of spring wheat (*Triticum aestivum*) inoculated with *Azotobacter chroococcum* strains. Ecological Engineering 33: 150-156
- Kmaystany, N., Rezvan Moghaddam, P., Jahan, M., and Rajali, F. (2012) Effect of different nutrient sources on medicinal plant anisum (*Pimpinell anisum*). 12th Congress Crop Sciences Iranian.
- Koocheki, A., Tabrizi, L., and Ghorbani, R. (2008) Effect of biofertilizers on agronomic and quality criteria of Hyssop (*Hyssopus officinalis* L). Journal of Field Crops Resarch 6 : 127 - 37.
- Leithy, S., EL-Meseiry, T. A., and Abdallah, E. F. (2006) Effect of biofertilizers, cell stabilizer and irrigation regime on rosemary herbage oil yield and quality. Journal of Applied Research 2:773-779.
- Meda, A., Lamien, C. E., Romito, M., Millogo, J. and Nacoulma, O. G. (2005) Determination of the total phenolic, flavonoid and pralin contents in *Burkina Fasan* honey, as well as their scavenging activity. Food Chemistry 91: 571-577
- Mishra, B. B., Tripathi, S. P. and Tripathi, C. P. M. (2011) Contact Toxicity of essential oil of *Citrus reticulata* fruits peels against stored grain pests *Sitophilous oryzae* (Linnaeus) and *Tribolium castenium* (Herbst). World Journal of Zoology 6 :307-311.
- Momamadvarzi, R., Habibi, D., Vazan, S. and Pazoki, A. (2011) Effect of plants growth promoting rhizobacteria & Nitrogen fertilizer on yield & yield components of sunflower. 5th National Conference on New Ideas in Agriculture. Islamic Azad University khorasgan, Isfahan, Iran.
- Nemati, M., Dahmardeh, M., Khmmari, E., Nejat, M. (2015) Effect of biofertilizer and manure application on economic yield and quality characteristics of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.). Journal of Medicinal and Aromatic Plant 31: 610-625.
- Omid Beigi, R. (2009) Production and processing of medicinal plants. Razavi Institute.
- Pesakovic, M., Milenkovic, S., Dukic, D., Mandic, L., Karaklajic-Stajic, Z., Tomic, J. and Miletic, N. (2016) Phenolic composition and antioxidant capacity of integrated and conventionally grown strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch). Horticultural Science 43: 17-24.
- Ranjit, C. and Bandyopadhy, S. (2014) Studies on effect of organic, inorganic and biofertilizers on plant nutrient status and availability of major nutrients in tomato. International Journal of Bio-resource and Stress Management 5:93-97
- Rawia, A., Eid, S., Abo-sedera, A., and Attia, M. (2006) Influence of nitrogen fixing bacteria in corporation with organic and/or inorganic nitrogen fertilizers on growth, flower yield and chemical composition of *Celosia argentea*. World Journal of Agricultural Sciences 2: 450-458.
- Revilas, J. J., Rodelas, B., Pozo, C., Martinez-Toledo, M. V. and Gonzalez-Lopez, J. (2000) Production of B-group vitamins by two *Azotobacter* strains with phenolic compounds as sole carbon source under diazotrophic and adiazotrophic conditions. Journal of Applied Microbiology 89 486-493.
- Rezaei Chiyaneh, I., Pirzad, A. and Farjami, A. (2015) Effect of nitrogen, phosphorus and sulfur supplier bacteria on seed yield and essential oil of cumin (*Cuminum cyminum* L.). Sustainable agriculture and production science 24:71-83.
- Roesty, D., Gaur, R. and Johri, B. N. (2006) Plant growth stage, fertilizer management and bioinoculation of arbuscular mycorrhizal fungi and plant growth promoting rhizobacteria affect the rhizobacterial community structure in rain-fed wheat fields. Soil Biology and Biochemistry 38: 1111-1120.

- Rozek, S., Leja, M. and Wojciechowska, R. (2000) Effect of differentiated nitrogen fertilization on changes of certain compounds in stored carrot roots. *Folia Horticulture* 12: 21-34.
- Rowell, D. L. (1994) *Soil Science: Methods and Applications*. Longman Scientific and Technical, Wiley, UK.
- Rueda, D., Valencia, G., Soria, N., Rueda, B. B., Manjunatha, B., Kundapur, R. R. and Selvanayagam, M., (2016) Effect of *Azospirillum* spp. and *Azotobacter* spp. on the growth and yield of strawberry (*Fragaria vesca*) in hydroponic system under different nitrogen levels. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 6: 048-054.
- Saikia, S. P., Dutta, A., Goswami, B. S. and Kanjilal, P. B. (2010) Role of azospirillum in the improvement of legumes. *Microbes for Legume Improvement* 7: 389 - 408.
- Schnug, E., Paulsen, H. M., Untiedt, H. and Haneklaus, S. (1995) Fate and physiology of foliar applied sulphur compounds in *Brassica napus*. *Proceedings of the IAOPN Symposium, Cairo* 91-100.
- Shang, D., Zhang, L., Han, S. and Wang, G. (2011) Adjuvant effect of a novel water-soluble polysaccharide isolated from the stem of *Physalis alkekengi* L. var. *francheti* (Mast.) makino. *Journal of Medicinal Plants Research* 5:3814-3818.
- Sharma, A. K. (2001) *A handbook of Organic Farming*. Agrobios, India.
- Shokrani, F., Pirzad, A., Zardoshti, M. R. and Darvishzadeh, R. (2012) Effect of irrigation disruption and biological nitrogen on growth and flower yield in *Calendula officinalis* L. *African Journal of Biotechnology* 11: 4795-4802.
- Safari Sanjani, A. A. (2012) *Soil Biologi and Biochemistry*. Publishing and Printing Institute of Bu-Ali Sina University.
- Sorouraddin, M. H., Jozan, D. J., Gunuzli, K. and Farshpour Rezaei, S. M. (2007) Extraction, separation and identification of physalins from *Physalis alkekengi* grown in azarbayjan. *Journal of Agricultural Science* 18: 39-48.
- Taiz, L. and Zeiger, E. (2006) *Plant Physiology*. 4th Ed. Sinauer Associates, Sunderland, Mass.
- Tilak, K., Ranganayaki, K. K., Pal, R., De, A., Saxena, C., Shekhar, N., Shilpi, A., Tripathi, J. K. and Johri, B. (2005) Diversity of plant growth and soil health supporting bacteria. *Current Science* 89: 136-150
- Togay, N., Togay, Y., Cimrin, K. M. and Turan, M. (2008) Effects of rhizobium inoculation, sulfur and phosphorus applications on yield, yield components and nutrient uptakes in chickpea (*Cicer arietinum* L.). *African Journal of Biotechnology* 7: 776-782
- Violent, H. and Portugal, O. (2007) Alternation of tomato fruit quality by root inoculation with plant growth-promoting rhizobacteria (PGPR): *Bacillus subtilis* BEB-13bs. *Scientia Horticulture*. 113: 103-10.
- Zare Zadeh, A., Khaldbirin, B., Moradshahy, A., Babakhanlou, P. and Rajai, H. (1997) Changes in the total amount of alkaloids of medicinal plant (*Physalis alkekengi*) grown in Azerbaijan. *Journal of Agricultural Science* 18: 39-48.
- Zargari, A., (1996) *Medicinal Plants*. Publishing and Printing Institute of Tehran University, Tehran.
- Zhao, J. (2006) The effect of nitrogen fertilization on spearmint. *Journal of Essential Oil Research* 18: 452-455.