

اثر نسبت‌های اوره: آمونیوم: نیترات در محلول غذایی بر شدت فتوستز و ویژگی‌های کمی گل بریدنی رز در کشت بدون خاک

مهدی حسینی فرهی^{۱*}، بهمن خلدبرین^۲، احمد خلیقی^۳، مسعود مشهدی اکبر بوجار^۴، سعید عشقی^۵ و بیژن کاووسی^۶

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۷/۵؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۷/۲۴)

چکیده

برای بررسی تأثیر شکل‌های مختلف نیتروژن در محلول غذایی بر فتوستز و ویژگی‌های کمی گل رز رقم دولس‌ویتا، آزمایشی در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با هفت نسبت مختلف اوره: آمونیوم: نیترات ($0:0:0$ ، $50:50:0$ ، $50:0:50$ ، $100:0:0$ ، $50:25:25$ ، $50:0:0$) و سه تکرار در یک گلخانه هیدروپونیک پرورش گل رز انجام گرفت. ابتدا بوته‌های ریشه‌دار شده گل رز رقم دولس‌ویتا در گلدان با بستر پرلايت و کوکوپیت به نسبت حجمی مساوی ($50:50$) کشت گردید. سپس ویژگی‌های کمی شامل طول شاخه، طول غنچه، قطر ساقه و قطر غنچه، شاخص سطح برگ، عمر گل جایی، وزن تر شاخه، شاخص سبزینگی برگ و پارامترهای فتوستزی اندازه‌گیری شد. نتایج نشان داد که افزایش آمونیوم در محلول غذایی سبب کاهش شدت فتوستز، کارایی مصرف آب و کارایی سلول‌های مزووفیل برگ گردید. بیشترین میزان طول شاخه در تیمارهای $25:25:0$ و $88/3$ به ترتیب $100:0:0$ و $100:0:0$ سانتی‌متر، مشاهده شد. بیشترین وزن تر شاخه در تیمار $25:25:0$ به دست آمد. کاربرد تیمار $50:0:50$ باعث افزایش شاخص سبزینگی برگ در مقایسه با سایر تیمارها گردید. با افزایش میزان آمونیوم در محلول غذایی، عمر گل جایی کاهش یافت. به طوری که بیشترین و کمترین میزان عمر گل جایی (به ترتیب $11/1$ و $17/6$ روز) در تیمارهای $25:25:0$ و $100:0:0$ مشاهده گردید.

واژه‌های کلیدی: عمر گل جایی، فتوستز، عناصر غذایی

مقدمه

گل، افزایش خصوصیات کمی، کیفی و عمر گل جایی آن مورد نظر می‌باشد. یکی از عوامل مؤثر در افزایش کمی و کیفی تولید گل رز، تغذیه مناسب و متعادل می‌باشد. نیتروژن یکی از عناصر ضروری و پرمصرف می‌باشد که تأثیر زیادی بر رشد و

گل رز یکی از مهم ترین و محبوب‌ترین گل‌های شاخه بریده در دنیا بوده که بیشترین میزان صادرات گل‌های شاخه بریدنی را به خود اختصاص داده است (۸). با توجه به محبوبیت زیاد این

۱. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد یاسوج، باشگاه پژوهشگران جوان، یاسوج، ایران.

۲. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات فارس، گروه زیست شناسی، شیراز، ایران.

۳. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، گروه علوم باگبانی، تهران، ایران.

۴. گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه تربیت معلم، تهران

۵. گروه علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز، شیراز

۶. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد، یاسوج.

* مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: m.hosseini.farahi@gmail.com

محتوی ۲ میلی‌مولار آمونیوم توصیه گردید. سید لر فاطمی و همکاران (۶) در پژوهشی اثر چهار نسبت مختلف آمونیوم به نیترات (۷۵:۲۵، ۵۰:۵۰، ۲۵:۷۵ و ۱۰۰:۰) را بر رشد و عملکرد دو رقم توت‌فرنگی (کاماروزا و سلوا) در شرایط هیدرопونیک مورد مطالعه قرار دادند و گزارش نمودند که حداقل سطح برگ و وزن تر در تیمار ۲۵:۷۵ مشاهده شد. افزایش مقدار آمونیوم از ۲۵ به ۷۵ درصد در محلول غذایی، عملکرد را در رقم کاماروزا ۳۳٪ در رقم سلوا ۸۰٪ کاهش داد. تعداد گل و میوه تحت تأثیر تیمارها قرار نگرفت. درشت‌ترین میوه‌ها در هر دو رقم در تیمار ۲۵:۷۵ و کوچک‌ترین میوه‌ها در تیمار ۱۰۰:۰ به دست آمد. با افزایش نسبت آمونیوم به نیترات، طول عمر انباری توت‌فرنگی کاهش یافت و در نهایت تیمار ۲۵:۷۵ ($\text{NH}_4^+:\text{NO}_3^- = 1:2$) تأثیر مثبتی بر رشد و عملکرد توت‌فرنگی در مقایسه با سایر تیمارها نشان داد و استفاده از منابع نیترات یا آمونیوم به تنها بای برای توت‌فرنگی توصیه نگردید.

در پژوهشی، اثر پنج نوع محلول غذایی با نسبت آمونیوم و نیترات ۱۲:۰/۵، ۱۲:۱، ۱۲:۰/۵ و ۱۲:۰/۲۵ بر خصوصیات کمی و کیفی گل ورد رقم وارلون در سیستم کشت بدون خاک بررسی گردید. نتایج نشان داد که با افزایش آمونیوم میزان رشد، وزن خشک گیاه و عملکرد گل شاخه بریده افزایش یافت. بهترین کیفیت گل از کاربرد آمونیوم به نیترات (۱۲:۰/۲۵) مشاهده گردید (۵). برخی مطالعات نشان می‌دهند که زمانی که نیترات یا آمونیوم به عنوان تنها منبع تأمین نیتروژن در محلول غذایی باشد، وزن تر و خشک توت‌فرنگی کاهش می‌یابد و افزایش آمونیوم در محلول غذایی باعث کاهش شدت فتوستز و عمر انباری توت‌فرنگی می‌گردد (۳۸).

در پژوهشی، کاربرد نسبت ۲۵ به ۷۵ آمونیوم به نیترات باعث تولید بیشینه عملکرد گل ورد گردید. اما افزایش بیشتر آمونیوم به نیترات منجر به کاهش عملکرد و شاخص‌های کیفی گل ورد از قبیل وزن تر و طول ساقه گل دهنده گردید که این مسئله به اسیدی شدن ناخواسته محیط ریشه و افزایش جذب آمونیوم نسبت داده شد (۲۲). گنمور- نومن و کافکافی (۲۴)

نمود گیاهان دارد و با کمبود آن به سرعت رشد گیاه، کیفیت و عملکرد آن کاهش می‌یابد. در فرمول‌های محلول‌های غذایی باقیستی بین دو شکل یونی نیتروژن، یعنی نیترات (NO_3^-) و آمونیوم (NH_4^+)، تعادل ایجاد شود (۱۲ و ۱۳). در کشت بدون خاک، شکل نیتروژن و پ-هاش محلول غذایی از نظر تأثیر بر رشد و ترکیب شیمیایی گیاه اهمیت زیادی دارد (۱۱). تاکنون پژوهش‌های زیادی در خصوص تعیین اثر آمونیوم و نیترات بر رشد و عملکرد گیاهان انجام شده است. در بسیاری از این پژوهش‌ها، کاربرد آمونیوم به عنوان تنها منبع نیتروژن برای بسیاری از گونه‌های گیاهی از قبیل هویج، هندوانه، ذرت (۲۱) و گوجه‌فرنگی (۲۳) مصر بوده و باعث کاهش عملکرد آنها شده است. در حالی که اضافه کردن مقدار کمی آمونیوم به محلول غذایی حاوی نیترات منجر به افزایش رشد و عملکرد برخی از گونه‌های گیاهی از قبیل توت‌فرنگی (۳)، سیب (۱)، جو (۲۸)، گونه‌های جنگلی (۳۳)، کاج کریسمس (۳۵) و اسفناج (۱۴) شده است.

نتایج پژوهش کیانی و همکاران (۹) نشان داد که با افزایش نسبت آمونیوم به نیترات به ۵۰:۵۰ در محلول غذایی، شاخص کلروفیل برگ گل رز رقم وندتا به طور معنی‌داری افزایش یافت. میزان عملکرد ورد و وزن تر نیز با افزایش نسبت آمونیوم به نیترات افزایش معنی‌داری را نشان داد. با افزایش نسبت آمونیوم به نیترات از ۱۰۰:۰ به ۵۰:۵۰ ماندگاری گل‌های بریده ورد به مقدار ۲/۸ روز کاهش یافت. در آزمایشی، اثر شش سطح مختلف آمونیوم به نیترات و اوره روی عملکرد گل ورد رقم کاردينال بررسی شد. نتایج نشان داد که بیشترین عملکرد گل شاخه بریده در تیمار ۵۰:۵۰ به دست آمد (۱۵). نتایج یک پژوهش نشان داد که با افزایش غلظت آمونیوم در محلول غذایی، عملکرد گوجه‌فرنگی کاهش پیدا کرد (۲۲).

نتایج پژوهش حقیقت افسار و همکاران (۴) نشان داد که نیتروژن آمونیومی سبب کاهش وزن خشک ریشه توت‌فرنگی شد. همچنین با افزایش آمونیوم از صفر به ۰/۵ میلی‌مولار، عملکرد میوه کاهش و سپس افزایش یافت که در نهایت محلول

رقم آکیهایم (Akihime) گزارش دادند که کمترین میزان رشد گیاه و عملکرد میوه در تیمار ۱۰۰٪ مشاهده گردید. افزایش نسبت آمونیوم به ۲۰٪ باعث افزایش تدریجی رشد گردید. در نسبت آمونیوم ۲۰٪ عملکرد تا ۱۵٪ در مقایسه با تیمار بدون آمونیوم افزایش پیدا کرد، ولی با افزایش آمونیوم به ۳۰٪ عملکرد محصول بازارپسند کاهش پیدا کرد. بایبوردی (۱۷) در آزمایشی اثر چهار نسبت متفاوت آمونیوم به نیترات (۱۰۰٪: ۷۵٪: ۲۵٪: ۲۵٪ و ۵۰٪: ۵۰٪ و سه سطح شوری ۱۰۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ میلیمولا) را بر شدت فتوستز، تنفس، تعداد برگ، وزن تر و خشک برگ سه رقم کلزا در شرایط هیدروپونیک بررسی نمود و گزارش داد که کاربرد مساوی آمونیوم و نیترات در محلول غذایی باعث بهبود رشد گیاه کلزا در شرایط شوری گردید.

بایبوردی (۱۶) در پژوهشی اثر نسبت نیترات به آمونیوم و سیلیکون را بر رشد، فعالیت آنزیم نیترات ریداکتااز و ترکیبات اسید چرب کلزا در شرایط شوری در کشت هیدروپونیک بررسی و گزارش نمود که بهترین رشد گیاه در نسبت ۷۵٪: ۲۵٪ نیترات به آمونیوم در شرایط شوری بود. با توجه به اهمیت شکل نیتروژن در فرایندهای فیزیولوژیک گل رز، این پژوهش با هدف بررسی اثر سطوح مختلف اوره: آمونیوم: نیترات بر ویژگی‌های کمی، کیفی، شدت فتوستز و عمر گل جایی گل رز رقم دولسویتا در شرایط کشت هیدروپونیک انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

ابتدا بوته‌های ریشه‌دار شده گل رز رقم دولسویتا از یک تکثیرکننده تجاری (شرکت آریا فلاٹ نگین) تهیه و در گلخانه‌ای ۱۰ کیلویی با محیط کشت پرلیت و کوکوپیت به نسبت ۵۰٪: ۵۰٪ یک گلخانه تجاری گل رز مربوط به شرکت رز دنا کاشته شد. بوته‌ها ابتدا چند روز با آب معمولی آبیاری شدند.

برای تهیه محلول غذایی از محلول نیم غلظت هوگلن (۳۰٪) با انجام برخی تغییرات در تیمارهای آزمایشی استفاده شد (جدول ۱). محلول غذایی طبق جدول ۲ در آزمایشگاه تهیه گردید و سپس آبیاری بوته‌ها با محلول غذایی شروع شد.

گزارش نمودند که زمانی که از دو منبع نیتروژن (نیترات و آمونیوم) استفاده شود وزن خشک توت‌فرنگی بیشتر از زمانی است که از هر یک از منابع نیتروژنی به تنها یکی استفاده شود. بنابراین نیترات به عنوان تنها منبع نیتروژن می‌تواند رشد بهینه و عملکرد میوه را به دنبال داشته باشد و کاربرد آمونیوم به عنوان تنها منبع نیتروژنی باعث کاهش فتوستز خالص و وزن خشک توت‌فرنگی می‌گردد. لورنزو و همکاران (۲۹) با بررسی اثر افزودن آمونیوم به محلول غذایی گل ورد در سیستم کشت هیدروپونیک گزارش نمودند که با افزایش آمونیوم به محلول غذایی، همزمان با طویل شدن شاخه، جذب نیتروژن افزایش یافت. افزون بر غلظت نیتروژن، غلظت کلسیم در بافت گیاه نیز ممکن است تحت تأثیر نیتروژن آمونیومی و نیتراتی در محلول غذایی قرار گیرد.

در آزمایشی، نسبت ۲۵ به ۷۵ آمونیوم به نیترات در سیستم آبیاری موجب تحریک تولید گل در مقایسه با نسبت صفر به ۱۰۰ گردید. اما نسبت ۳۷ به ۶۳ عملکرد رز گلخانه‌ای را کاهش داد (۲۲). کابررا (۱۸) و کابررا و همکاران (۱۹) مشاهده نمودند که عملکرد گل ورد در بستر کاشت پیت، ورمی‌کولیت و پرلایت تحت تأثیر تغییر نسبت آمونیوم به نیترات از ۱۰۰٪ به ۷۵٪ و ۵۰٪: ۵۰٪ قرار نگرفت. بر اساس نتایج تحقیقات انجام شده، تغذیه گل ورد با آمونیوم منجر به کاهش وزن تر و طول ساقه گل دهنده به دلیل کاهش پ-هاش در ناحیه ریشه در مقایسه با نیترات شده است. با این حال گزارش شده که در مقایسه با نیترات یا آمونیوم به تنها یک، مخلوط نیترات و آمونیوم به‌طور معنی‌داری عملکرد را در بسیاری از محصولات گلخانه‌ای نظیر ورد افزایش داده است. به طوری که بیشترین عملکرد در ورد با نسبت آمونیوم به نیترات برابر ۷۵٪: ۲۵٪ تولید شده است. افزایش بیشتر آمونیوم منجر به کاهش عملکرد ورد گردیده که این مسئله به اسیدی شدن ناخواسته محیط ریشه و افزایش جذب آمونیوم نسبت داده شده است (۲۲).

یون و همکاران (۴۰) با کاربرد چهار نسبت متفاوت آمونیوم به نیترات (۱۰۰٪، ۱۰۹٪، ۱۰۸٪ و ۱۰۷٪) روی توت‌فرنگی

جدول ۱. تیمارهای مورد استفاده

تیمار	اوره: آمونیوم: نیترات	NO ₃ : NH ₄ : Urea	درصد نیترات NO ₃ :N _{total}
۱	۱۰۰:۰:۰	۱۰۰:۰:۰	۱۰۰
۲	۷۰:۱۵:۱۵	۷۰:۱۵:۱۵	۷۰
۳	۵۰:۲۵:۲۵	۵۰:۲۵:۲۵	۵۰
۴	۵۰:۰:۵۰	۵۰:۰:۵۰	۵۰
۵	۰:۰:۱۰۰	۰:۰:۱۰۰	۰
۶	۵۰:۵۰:۰	۵۰:۵۰:۰	۵۰
۷	۰:۱۰۰:۰	۰:۱۰۰:۰	۰

جدول ۲. عناصر غذایی مورد استفاده جهت تهیه تیمارها

محلوپایه عناصر کم مصرف	محلوپایه عناصر پرمصرف
Fe EDTA	1 ml/lit
H ₃ BO ₃	2.86 g/lit
MnCl ₂ 4H ₂ O	1.81 g/lit
ZnCl ₂	0.11 g/lit
CuCl ₂ . 2H ₂ O	0.05 g/lit
Na ₂ MoO ₄ . 2H ₂ O	0.025 g/lit
	1M Ca (NO ₃) ₂ 5 ml/lit
	1M KNO ₃ 5 ml/lit
	1M Mg SO ₄ 2 ml/lit
	1M KH ₂ PO ₄ 1 ml/lit
	1M NH ₄ Cl ₂ 5 ml/lit
	1M Urea 5 ml/lit
	1M CaCl ₂ 5 ml/lit
	1M KCl 5 ml/lit

قطر غنچه گل با کولیس رقومی و وزن اولیه شاخه توسط ترازوی رقومی اندازه‌گیری شد. میزان سبزینگی برگ توسط دستگاه کلروفیل‌سنچ مدل SPAD-502- Minolta اساخت کشور ژاپن تعیین گردید. بدین منظور از هر تکرار چهار برگ بالغ انتخاب و با دستگاه شدت سبزینه اندازه‌گیری و میانگین آنها به دست آمد. جهت اندازه‌گیری عمر پس از برداشت از هر تیمار تعداد ۶ شاخه گل برداشت و سریعاً به آزمایشگاه منتقل گردید و درون گلدان‌های شیشه‌ای محتوی آب قرار گرفت. عمر گل جایی پس از برداشت گل‌ها با ایجاد نشانه‌هایی از جمله گردن کج، خمیش گردن یا پیر شدن گلبرگ‌ها، برگشتن کامل گلبرگ‌ها

عناصر شیمیایی مورد نظر همگی از شرکت مرک آلمان تهیه گردید. برای تهیه محلول غذایی از آب شهری استفاده شد که جزئیات آن در جدول ۳ ارائه شده است. میزان pH محلول غذایی با دستگاه pH متر (AALSMEER- HOLLAND) در ۶±۰/۵ تنظیم گردید. محلول غذایی هر تیمار به صورت جداگانه در بشکه‌های ۲۰ لیتری آماده و آبیاری گلدان‌ها روزانه انجام و هر بار ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول به هر گلدان در دو نوبت داده شد. کلیه عملیات داشت از قبیل هرس، مبارزه با آفات و بیماری‌ها، تنظیم دما و رطوبت انجام گرفت. صفاتی از قبیل ارتفاع شاخه توسط خط کش، قطر ساقه و

جدول ۳. مشخصات آب شهری مورد استفاده در آزمایش

هدایت الکتریکی $EC \times 10^6$	اسیدیته	کربنات	بی کربنات	کلر	سولفات	کلسیم	میلی اکی والان در لیتر
۳۸۰	۷/۳	۰	۴	۰/۵	۱	۲/۳	۲/۷

جدول ۴. نتایج تجزیه واریانس نسبت اوره: آمونیوم: نیترات بر ویژگی های رویشی گل رز رقم دولس ویتا در شرایط کشت بدون خاک

منابع تغییرات	درجه آزادی	عمر گل جایی	سطح برگ	شاخص سیزینه	وزن شاخه	ارتفاع غنچه گل	قطر ساقه گل	ارتفاع شاخه
تکرار	۲	۵/۱۹	۲۵۱۵/۵۳ ns	۱/۰۵۳ ns	۱۵۲۰/۰۱۵ ns	۱۴/۱۸ ns	۴/۰۹ ns	۱/۷۸۹ ns
تیمار	۷	۱۲/۰۹۵*	۱۰۷۴/۴۴ ns	۳۷/۷۷**	۳۹۵/۵۶۸*	۲۸/۹۵ ns	۱۰/۳۲*	۰/۸۳۳ ns
خطا	۱۴	۳/۱۰۷	۱۴۷۸/۴۳	۶/۹۰۷	۱۰۷/۲۸۵	۶/۴۸	۶/۸۲	۰/۴۸۸
(/.)CV	۱۲/۳۲	۲۱/۹۵	۴/۵۸	۱۳/۳۴	۴/۸	۵/۹۶	۱۰/۰۱	۱۰/۰۱

** و ns به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۱٪ و ۵٪ و بدون اختلاف معنی دار

میزان CO_2 زیر اتاق روزنہ محاسبه و بر اساس مصرف میکرومول CO_2 در متر مربع در ثانیه گزارش شد (۸). تجزیه واریانس داده ها پس از جمع آوری با نرم افزار آماری MSTATC انجام و مقایسه میانگین ها با آزمون LSD در سطح احتمال ۵٪ انجام گرفت. نمودارها با نرم افزار Excel ترسیم گردید.

به سمت خارج و تغییر رنگ و ریزش آنها که منجر به کاهش جاذبیت و بازارپسندی گل می شود، اندازه گیری شد.

برای اندازه گیری شاخص سطح برگ از هر تکرار دو عدد برگ میانی انتخاب و با دستگاه سطح سنج برگ (مدل LTC ساخت کشور انگلیس) اندازه گیری گردید. شدت فتوستز، تبخیر و تعرق، CO_2 زیر اتاق روزنہ، با دستگاه سطح سنج برگ (مدل LCi، ADC Bioscientific Ltd. ساخت کشور انگلیس) اندازه گیری گردید. جهت اندازه گیری شدت فتوستز از هر تکرار برگ چه انتهایی برگ میانی انتخاب و شدت فتوستز در شدت نور ۵۱۲۰۰ لوکس اندازه گیری گردید. اندازه گیری فتوستز در محدوده ساعت ۱۱ تا ۱۲ ظهر در دمای 28 ± 2 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی Lux Meter, ۵۷٪ انجام گردید. شدت نور با دستگاه لوکس متر (LX-101 ساخت کشور تایوان) اندازه گیری گردید. شدت فتوستز بر اساس میکرومول CO_2 ثابت شده بر متر مربع در ثانیه گزارش گردید. کارایی مصرف آب با تقسیم فتوستز خالص بر میزان تعرق و بر اساس میکرومول CO_2 در متر مربع در ثانیه به ازای مصرف یک مول آب بر متر مربع در ثانیه گزارش گردید (۷). میزان کارایی سولفای مزوفیل با تقسیم فتوستز خالص بر

نتایج و بحث

تأثیر نسبت اوره: آمونیوم: نیترات بر صفات رویشی گل رز نتایج حاصل از تجزیه واریانس (جدول ۴) نشان داد که نسبت اوره: آمونیوم: نیترات بر صفاتی از قبیل ارتفاع شاخه، وزن تر شاخه، شاخص سبزینه برگ، قطر غنچه، ارتفاع غنچه و عمر گل جایی تأثیر معنی داری دارد؛ ولی بر سایر صفات رویشی از قبیل قطر ساقه، قطر دمگل و سطح برگ اثر معنی داری را نشان نداد. نتایج ارائه شده در جدول ۵ نشان می دهد که بیشترین میزان ارتفاع شاخه در تیمارهای ۰-۱۰۰-۰-۲۵-۲۵ و ۰-۰-۱۰۰ اوره: آمونیوم: نیترات مشاهده گردید. در بین تیمارهایی که باعث افزایش ارتفاع شاخه گردید تیمار ۵۰-۲۵ با میزان ۸۸/۳ سانتی متر مؤثر تر بود. این مسئله نشان دهنده این موضوع

جدول ۵. مقایسه میانگین‌های اثر اوره: آمونیوم: نیترات بر صفات رویشی گل ورد رقم دولس‌ویتا

نسبت اوره: آمونیوم: نیترات	عمر گل جایی (روز)	سازنده شاخص شدت سبزینه	وزن تر شاخه (گرم)	ارتفاع شاخه (میلی‌متر)	ارتفاع شاخه غنچه	ارتفاع شاخه شاخه	ارتفاع شاخه شاخه
				(سانسی مترا)	(سانسی مترا)	(سانسی مترا)	(سانسی مترا)
۱۰۰:۰:۰	۱۴bc	۵۵/۲۷cd	۹۶/۲۵a	۵۳bc	۸۶/۹a	۵۴/۸c	۵۴/۸c
۷۰:۱۵:۱۵	۱۴/۶۷ab	۶۰/۲۳ab	۶۶/۱۷c	۵۲/۷c	۸۸/۳a	۵۵bc	۵۵bc
۵۰:۲۵:۲۵	۱۷/۶۷a	۵۵/۷۳bcd	۸۸/۲۳ab	۴۹/۶c	۵۱/۳c	۵۷ab	۶۷ab
۵۰:۰:۵۰	۱۴bc	۶۱/۵۷a	۷۵/۱۸bc	۵۱/۴c	۷۱/۳c	۵۷/۸abc	۸۰/۵ab
۰:۰:۱۰۰	۱۱/۱۷c	۵۷/۳۳abc	۷۱/۳bc	۶۷/۵a	۶۵/۵۷c	۵۷ab	۵۷ab
۵۰:۵۰:۰	۱۳/۱۷bc	۶۰/۳۷ab	۸۰/۶۴abc	۵۷ab	۸۰/۶۴abc	۵۱/۵۷d	۱۵/۵ab
۰:۱۰۰:۰	۱۵/۵ab	۵۱/۵۷d	۸۰/۶۴abc	۵۷ab	۸۰/۶۴abc	۵۱/۵۷d	۱۵/۵ab

در هر ستون، اعداد با حروف مشابه فاقد اختلاف معنی دار در سطح ۵٪ می‌باشد

عمر گل جایی نیز تحت تأثیر نسبت اوره: آمونیوم: نیترات قرار گرفت. به طوری که با کاهش میزان نیترات و افزایش آمونیوم و اوره میزان ارتفاع شاخه افزایش می‌یابد. در اکثر پژوهش‌هایی که در مورد تأثیر نسبت نیترات: آمونیوم بر رشد گیاهان انجام شده است کاربرد ترکیبی آمونیوم به همراه نیترات در مقایسه با مصرف جدگانه آنها باعث افزایش رشد گیاه گردیده است (۲۶ و ۲۵).

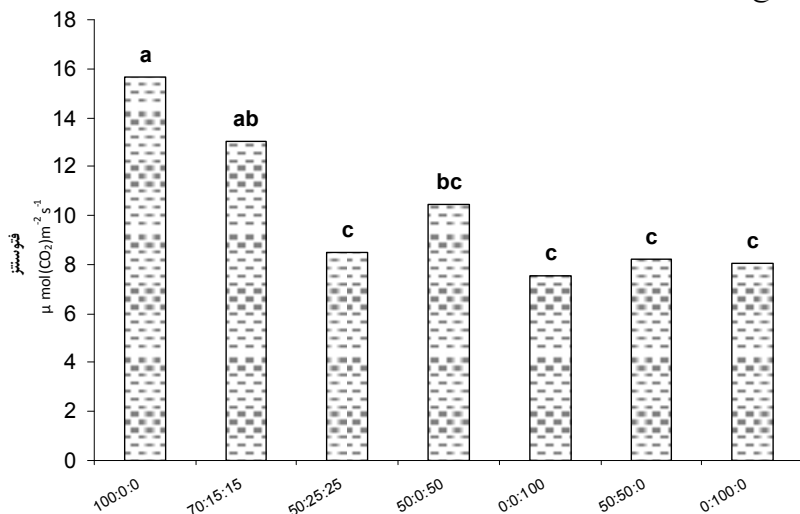
اوره: آمونیوم: نیترات ماندگاری گلهای بریده ورد به مقدار ۲/۸ روز کاهش یافت (۱۰). با افزایش نسبت آمونیوم به نیترات، طول عمر انباری توت‌فرنگی کاهش یافت (۶). بیشترین عمر گل جایی در محلول غذایی نیتروژن به آمونیوم با نسبت ۱۲:۰/۲۵ مشاهده گردید (۵). کم بودن میزان ذخیره کربوهیدرات‌ها و وارد شدن آسیب مستقیم به ریشه‌ها به دلیل کاهش پ-هاش محیط ریشه توسط آمونیوم زیاد در محلول غذایی از دلایل توجیه اثر منفی آمونیوم بر ماندگاری می‌باشد که توسط استارکی و پدرسن (۳۷) گزارش گردیده است. تغذیه آمونیومی با تبدیل سریع آمونیوم به گلوتامین، اسکلت‌های کربنی را مصرف کرده که این امر منجر به تخلیه قسمت هوایی از کربوهیدرات‌ها و به دنبال آن کاهش ماندگاری گلهای ورد می‌گردد (۳۴). نتایج پژوهش‌های سادسیواهی و هالی (۳۶) نشان داد که استفاده از نیتروژن آمونیومی به عنوان منبع نیتروژنی سبب افزایش عملکرد گل بریدنی ورد گردید.

از نظر شاخص سبزینه برگ بین تیمارها اختلاف معنی داری مشاهده گردید. به طوری که بیشترین میزان شاخص سبزینه برگ در تیمار ۵۰٪ نیترات و ۵۰٪ اوره مشاهده گردید. در پژوهشی، افزایش نسبت آمونیوم به نیترات به ۵۰:۵۰ در محلول غذایی باعث افزایش شاخص سبزینه برگ گل ورد رقم وندتا گردید (۹). افزایش میزان سبزینه برگ به دلیل جذب و ساخت سریع آمونیوم در مقایسه با نیترات می‌تواند دلیلی برای افزایش میزان سبزینه برگ باشد (۲۹، ۳۳ و ۳۵). نتایج حاصل از این پژوهش با نتایج سایر محققین مطابقت دارد. میزان وزن تر شاخه در نسبت‌های مختلف اوره: آمونیوم: نیترات تفاوت معنی داری نشان داد. به طوری که بیشترین میزان وزن تر شاخه در تیمارهای ۱۰۰-۰-۰ و ۵۰-۲۵-۲۵ اوره: آمونیوم: نیترات مشاهده گردید. با افزایش آمونیوم در محلول غذایی، وزن تر شاخه کاهش پیدا کرد که نتایج حاصل از این پژوهش با پژوهش‌های برخی پژوهشگران مطابقت دارد (۲۲ و ۴۲).

جدول ۶. تجزیه واریانس نسبت اوره: آمونیوم: نیترات بر شدت فتوستز گل رز رقم دولس ویتا در شرایط کشت بدون خاک

منابع تغییرات	آزادی	درجه	کارایی مزوفیل	کارایی سلول های مصرف آب	هدایت روزنهاي تبخیر و تعرق	فتوستز	دی اکسید کربن زیر روزنهاي
تکرار	۲		۰/۰۲	۰/۵۰۷	۰/۰۰۸	۱۷/۵۵۸	۳۰۴
تیمار	۶		۰/۰۳۲**	۲/۴۶۵**	۰/۰۰۵ns	۲۸/۲۵۹**	۳۱۶۱/۳۸۱**
خطا	۱۲		۰/۰۰۶	۰/۱۶۵	۰/۰۰۲	۵/۱۸۷	۴۷۷/۶۶۷
ضریب تغییرات (%)			۲۳/۰۷	۱۹/۳۳	۱۷/۳۵	۲۲/۲۸	۶/۸۷

** و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱٪ و بدون اختلاف معنی دار



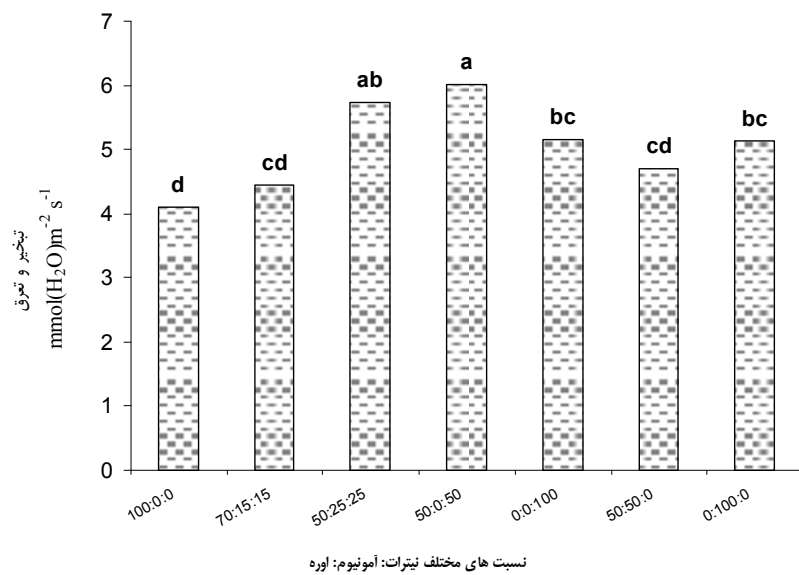
نسبت های مختلف نیترات: آمونیوم: اوره

شکل ۱. اثر نسبت های مختلف اوره: آمونیوم: نیترات بر میزان فتوستز برگ گل ورد رقم دولس ویتا در کشت هیدروپونیک

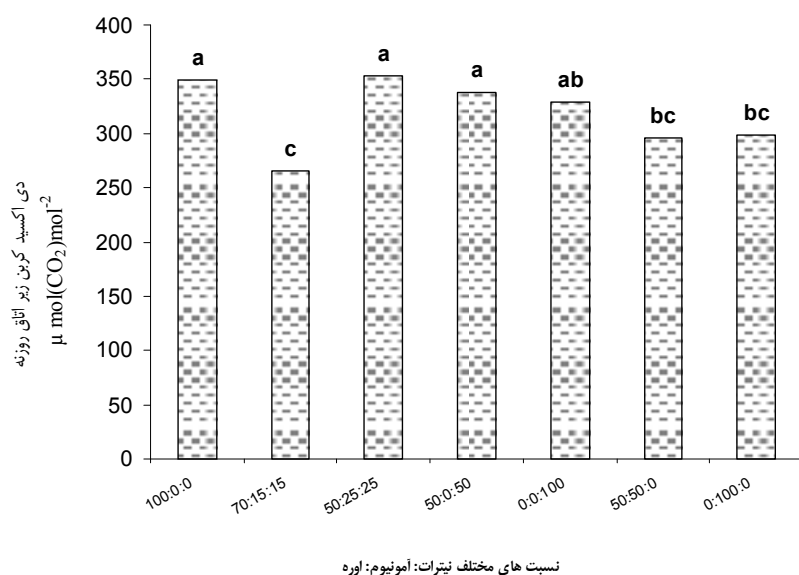
۵۰ و ۲۵-۵۰ اوره: آمونیوم: نیترات مشاهده گردید. زمانی که میزان نیترات در محلول غذایی به کمتر از ۷۰٪ میزان آمونیوم و اوره به بیش از ۱۵٪ در محلول غذایی کاهش یابد شدت فتوستز به طور چشمگیری کاهش می یابد (شکل ۱). با افزایش میزان اوره و آمونیوم به میزان ۲۵ تا ۵۰ درصد در محلول غذایی، میزان تبخیر و تعرق برگ افزایش بیشتری نسبت به تیمار ۷۰ تا ۱۰۰ درصد نیترات در محلول غذایی پیدا نمود. به طوری که بیشترین تبخیر و تعرق در نسبت های ۵۰-۰ و ۵۰-۲۵-۲۵ اوره: آمونیوم: نیترات و کمترین آن در تیمارهای ۱۰۰-۰ و ۱۵-۱۵ اوره: آمونیوم: نیترات به دست آمد (شکل ۲). با کاهش میزان نیترات از ۱۰۰ به ۵۰ و افزایش آمونیوم و اوره از صفر به ۲۵٪، میزان دی اکسید کربن

تأثیر نسبت اوره: آمونیوم: نیترات بر شدت فتوستز

نتایج حاصل از تجزیه واریانس (جدول ۶) نشان داد که نسبت اوره: آمونیوم: نیترات بر صفاتی از قبیل شدت فتوستز، تبخیر و تعرق، کارایی مصرف آب و کارایی سلول های مزوفیل برگ تأثیر معنی داری داشت. نتایج به دست آمده نشان می دهد که با افزایش میزان آمونیوم در محلول غذایی، شدت فتوستز کاهش می یابد. به طوری که با افزایش میزان آمونیوم و اوره از صفر به ۱۰۰٪، شدت فتوستز به شدت کاهش می یابد. بیشترین شدت فتوستز در تیمارهای ۱۰۰ و ۷۰ درصد نیترات مشاهده گردید و هر چه از میزان نیترات کم و به میزان آمونیوم اضافه شد، شدت فتوستز نیز کاهش یافت. کمترین شدت فتوستز در تیمارهای ۵۰-۱۰۰-۰، ۱۰۰-۰-۰ و ۵۰-۰-۵۰



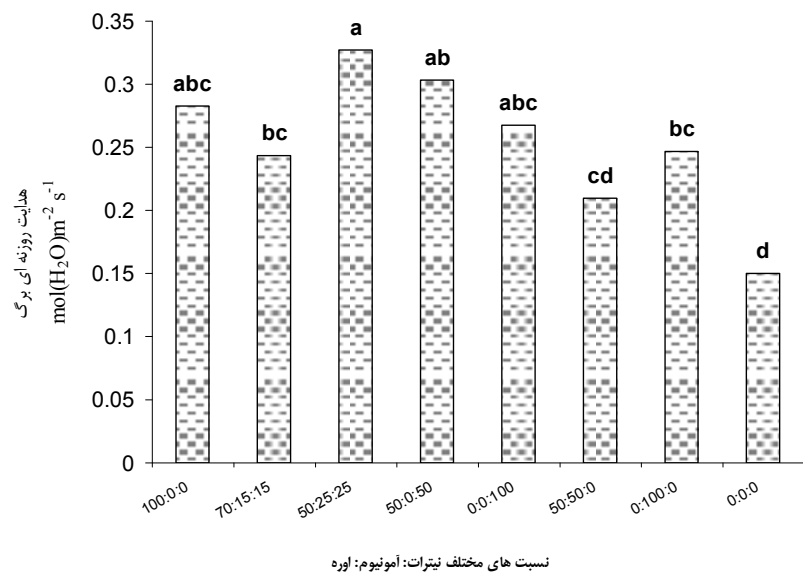
شکل ۲. اثر نسبت‌های مختلف اوره: آمونیوم: نیترات بر میزان تبخیر و تعرق برگ گل ورد رقم دولس‌ویتا در کشت هیدروپونیک



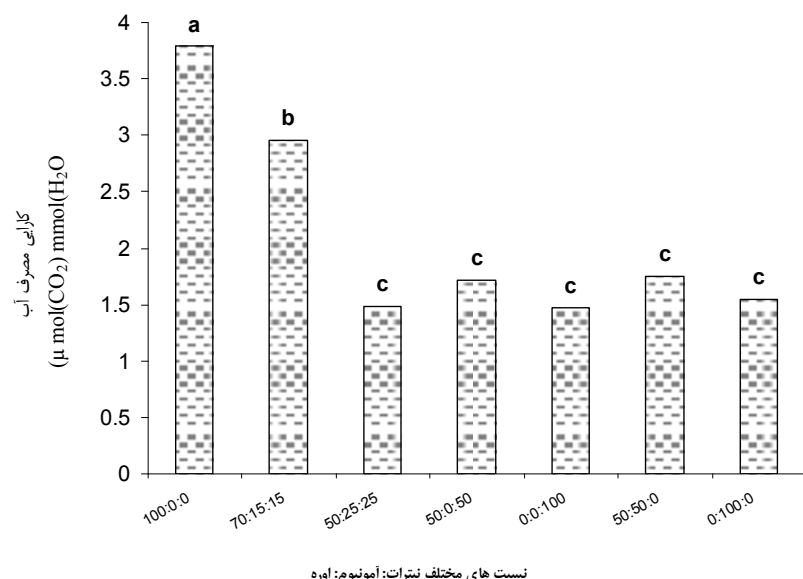
شکل ۳. اثر نسبت‌های مختلف اوره: آمونیوم: نیترات بر میزان دی‌اکسید کربن زیر اتفاق روزنہ برگ گل ورد رقم دولس‌ویتا در کشت هیدروپونیک

آمونیوم و اوره به ۰.۲۵٪ در محلول غذایی، میزان هدایت روزنہ‌ای برگ افزایش یافت (شکل ۴). با افزایش آمونیوم در محلول غذایی، کارایی مصرف آب و کارایی سلول‌های مزوویل روزنہ روند کاهشی را نشان داد. به طوری که بیشترین میزان کارایی مصرف آب در تیمار ۱۰۰-۰-۰ اوره: آمونیوم: نیترات و کمترین

زیر اتفاق روزنہ افزایش پیدا کرد و زمانی که میزان آمونیوم به بیش از ۰.۲۵٪ در محلول غذایی افزایش یافت میزان دی‌اکسید کربن زیر اتفاق روزنہ کاهش یافت (شکل ۳). میزان هدایت روزنہ‌ای برگ نیز تحت تأثیر نسبت اوره: آمونیوم: نیترات قرار گرفت. به طوری که با افزایش میزان



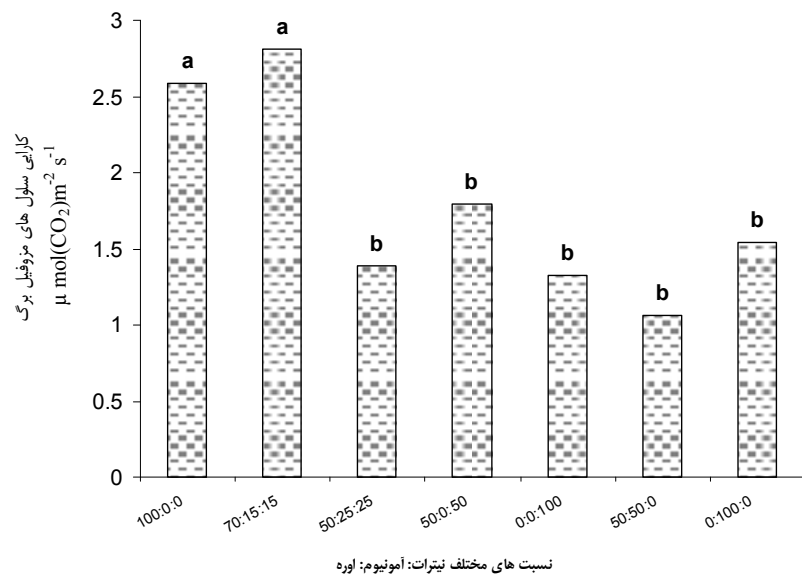
شکل ۴. اثر نسبت های مختلف اوره: آمونیوم: نیترات بر میزان هدایت روزنه ای برگ گل ورد رقم دولس ویتا در کشت هیدروپونیک



شکل ۵. اثر نسبت های مختلف اوره: آمونیوم: نیترات بر میزان کارایی مصرف آب گل ورد رقم دولس ویتا در کشت هیدروپونیک

آن در برگ گیاهانی که با محلول های غذایی حاوی ۰٪ و بیشتر آمونیوم و اوره تغذیه شده بودند به دست آمد (شکل های ۵ و ۶). احیای نیترات در درون سیتوپلاسم و کلروپلاست باعث افزایش pH شده که برای فعالیت آنزیم های فتوستزی، به ویژه آنزیم رویسکو مناسب است (۱۰). در پژوهشی، یان و همکاران (۳۹) اثر نسبت نیترات: آمونیوم را بر شدت فتوستز گیاه و سمه

(*Isatis indigotica*) بررسی کردند که بیشترین و کمترین شدت فتوستز خالص در گیاه به ترتیب در تیمارهای ۷۵:۲۵ و ۱۰۰:۰ نیترات: آمونیوم مشاهده گردید و در نهایت گزارش نمودند که افزایش نیترات باعث افزایش فعالیت آنزیم نیترات ریداکاز، گلوتامین سیتاز و فتوستز خالص گردید. همچنین، یان و همکاران (۴۱) نشان دادند که بیشترین شدت فتوستز خالص



شکل ۶. اثر نسبت‌های مختلف اوره: آمونیوم: نیترات بر میزان کارایی سلول‌های مزوپیل برگ گل ورد رقم دولس‌ویتا در کشت هیدرопونیک

این میان پتاسیم و منیزیم نقش مهمی در فتوستز داشته و کاهش آنها باعث کاهش کارایی میتوکندری و کلروپلاست می‌شود (۳۱). برخی پژوهشگران تفاوت بین شدت فتوستز گیاهان در تغذیه با آمونیوم و نیترات را ناشی از تأثیر شکل نیتروژن بر فعالیت آنزیم‌های فتوستزی می‌دانند. کلاوسن و لنز (۲۱) گزارش نمودند که با کاربرد آمونیوم به عنوان تنها منبع تأمین نیتروژن در محلول غذایی، شدت فتوستز خالص و وزن خشک توت فرنگی کاهش یافت. بیشترین وزن تر و خشک، سطح برگ، مقدار آب نسبی، شدت فتوستز، شدت تعرق و میزان پتاسیم در برگ در صورت کاربرد نسبت نیترات به آمونیوم ۵۰:۵۰ در شرایط غیرشور به دست آمد (۲).

سپاسگزاری

بدین وسیله از خدمات آقایان دکتر رضا امیری استادیار گروه اصلاح نباتات دانشگاه یاسوج، روزعلی دروگر مدیر فنی شرکت رز دنا، مهندس قشلاقی، مهندس مهدی دستیاران و مهندس مختار وفا اصل مدیر آزمایشگاه شرکت دشت ناز گلشن به خاطر همکاری در اجرای طرح تقدیر می‌گردد.

در نسبت ۲۵:۷۵ آمونیوم: نیترات در گیاه *Prunella vulgaris* مشاهده گردید. میزان هدایت روزنامه‌ای برگ آفتابگردان در گیاهان تغذیه شده با نیترات در شرایط غیرشور بیشتر از گیاهانی بود که با آمونیوم تغذیه شده بودند (۱۳).

اگرچه کاهش فتوستز و تبادلات گازی و تولید ماده خشک در هر گیاه ممکن است بر اثر کاهش سطح برگ گیاهان تغذیه شده با آمونیوم در مقایسه با نیترات باشد، ولی کاهش یا افزایش مقدار فتوستز بستگی به گونه و پ-هاش محلول غذایی دارد (۶). طباطبایی و همکاران (۳۸) گزارش نمودند که با افزایش میزان آمونیوم در محلول غذایی، شدت فتوستز کاهش یافت. به نظر می‌رسد با افزایش نسبت آمونیوم از میزان تنفس و شدت تعرق کاسته می‌شود که این امر احتمالاً ابتدا ناشی از تجمع آمونیوم در برگ و نقش بازدارندگی این یون بر فعالیت آنزیم نیترات ردوکتاز باشد (۲۷). از طرف دیگر، در صورت استفاده از آمونیوم به عنوان شکل نیتروژن، مواد فتوستزی ساخته شده در قسمت‌های هوایی صرف ساختن اسیدهای آمینه با وزن مولکولی کم می‌شود. تجمع این مواد حالت بازدارندگی بر فتوستز بر جای می‌گذارند (۳۲). همچنین وجود غلظت زیاد آمونیوم در محیط رشد باعث کاهش غلظت پتاسیم، کلسیم و منیزیم می‌شود و در

منابع مورد استفاده

۱. بابلار، م. و ا. احمدی. ۱۳۷۶. اثر تغذیه مقادیر با نسبت های مختلف $\text{N}-\text{NH}_4$ و $\text{N}-\text{NO}_3$ بر رشد و اندازه عناصر پر مصرف نهال های سیب رقم گلدن دلیشس پیوند شده روی پایه مالینگ. ۹. علوم کشاورزی ایران (۴): ۳۱-۴۰.
۲. بای بوردی، ا.، س.ج. طباطبایی و ع. احمد اف. ۱۳۸۹. تأثیر کاربرد نسبت های مختلف نیترات به آمونیوم بر میزان فتوستز، تنفس و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت کلزا (*Brassica napus L.*) در شرایط شور. پژوهش های زراعی ایران (۸): ۹۷۵-۹۸۲.
۳. تقوی، ت. ۱۳۸۳. اثر نسبت های مختلف نیترات به آمونیوم و سطوح مختلف آهن و بر روی کیفیت و کمیت میوه توت فرنگی و فعالیت آنزیم نیترات ردوکتاز. رساله دکتری رشته علوم باگبانی، دانشگاه تهران، ۲۴۹ ص.
۴. حقیقت افشار، م.، م. بابلار، ع. عبادی و م.ع. عسگری. ۱۳۸۵. اثر نسبت های متفاوت آمونیوم به نیترات بر رشد و عملکرد چند رقم توت فرنگی (*Fragaria ananassa Duch.*). علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی) (۳): ۳۲۱-۳۲۴.
۵. خندان میرکوهی، ع.، م. بابلار، ر. نادری و م.ع. عسگری. ۱۳۸۶. تأثیر نسبت متفاوت نیتروژن آمونیومی و نیتراتی بر تولید گل شاخه بریدنی ورد رقم وارلون. علوم و فنون باگبانی ایران (۸): ۱۳۹-۱۴۸.
۶. سید لر فاطمی، ل.، س.ج. طباطبایی و ع. تهرانی فر. ۱۳۸۵. اثر نسبت های مختلف $\text{NO}_3^-/\text{NH}_4^+$ بر رشد و عملکرد توت فرنگی در شرایط آبکشی. علوم خاک و آب (۱): ۴۳-۵۳.
۷. عشقی، س. و ع. تفضلی. ۱۳۸۵. تغییر های فتوستز و رشد رویشی در دوره گل انگیزی توت فرنگی رقم کردستان. علوم و فنون باگبانی ایران (۷): ۳۳-۴۴.
۸. کلاته جاری، س.، ا. خلیقی، ف. مرادی و م.ر. فتاحی مقدم. ۱۳۸۷. اثرهای نیترات کلسیم و کلرید کلسیم بر کیفیت و عمر گل جانی ورد رقم رد گانت. علوم و فنون باگبانی ایران (۹): ۱۶۳-۱۷۶.
۹. کیانی، ش.، م.ج. ملکوتی، س.ج. طباطبایی و م. کافی. ۱۳۸۸. تأثیر نسبت های مختلف آمونیوم به نیترات و سطوح کلسیم بر رشد، غلظت عناصر غذایی و کیفیت گل رز. پژوهش های خاک (علوم خاک و آب) (۱): ۲۲-۳۳.
۱۰. مارشنر، ه. ۲۰۰۱. تغذیه گیاهان عالی (جلد اول). ترجمه خلدبرین، ب. و ط. اسلام زاده، ۱۳۸۰، انتشارات دانشگاه شیراز، ۴۸۰ ص.
۱۱. نجفی، ن.، م. پارسازاده، س.ج. طباطبایی و ش. اوستان. ۱۳۸۹. تأثیر pH و نسبت نیترات به آمونیوم محلول غذایی بر ویژگی های رشد و عملکرد اسفناج. تحقیقات آب و خاک ایران (۲): ۲۷۳-۲۸۲.
12. Agbaria, H., B. Heuer and N. Zieslin. 1996. Shoot-root interaction effects on nitrate reductase and glutamine synthetase activities in rose (*Rosa hybrida* cv. Ilseta and cv. Mercedes) graftlings. J. Plant Physiol. 149: 559-563.
13. Ashraf, M. 1999. Interactive effect of salt (NaCl) and nitrogen form on growth, water relations and photosynthetic capacity of sunflower (*Helianthus annuus* L.). Ann. Appl. Biol. 135(2): 509-513.
14. Assimakopoulou, A. 2006. Effect of iron supply and nitrogen form on growth, nutritional status and ferric reduction activity of spinach in nutrient solution culture. Sci. Hort. 110: 21-29.
15. Bar-Yosef, B., N.S. Mahson and H.J. Lieth. 2009. Effect of $\text{NH}_4^+ : \text{NO}_3^-$ urea ratio on cut roses yield, leaf nutrition content and proton efflux by roots in closed hydroponic system. Sci. Hort. 122: 610-619.
16. Bybordi, A. 2010. Influence of $\text{NO}_3^- : \text{NH}_4^+$ ratios and silicon on growth, nitrate reductase activity and fatty acid composition of canola under saline conditions. Afric. J. Agric. Res. 5(15): 1984-1992.
17. Bybordi, A. 2012. Effect of ammonium/nitrate nitrogen ratio on photosynthesis, respiration and some vegetative traits of canola grown under salinity stress. J. Food, Agric. Environ. 10(1): 372-375.
18. Cabrera, R.I. 2001. Effect of NaCl salinity and nitrogen fertilizer formulation on yield and nutrient status of roses. Acta Hort. 547: 255-260.

19. Cabrera, R.I., R.Y. Evans and J.L. Paul. 1995. The uptake of nitrate and ammonium by greenhouse roses. *Acta Hort.* 424: 53-58.
20. Claussen, W. and F. Lenz. 1999. Effect of ammonium and nitrate nutrition on net photosynthesis, growth and activity of the enzyme nitrate reductase and glutamine synthetase in blueberry, raspberry and strawberry. *Plant Soil* 208(1): 95-102.
21. Errebhi, M. and G.E. Wilcox. 1990. Plant species response to ammonium-nitrate concentration ratios. *J. Plant Nutr.* 13: 1017-1029.
22. Feigin, A., C. Ginzburg, S. Gilead and A. Ackerman. 1986. Effect of NH_4/NO_3 ratio in nutrition solution on growth and yield of greenhouse roses. *Acta Hort.* 189: 127-135.
23. Flores, P., F.M. Delamor, M. Carvajal, J.M. Navaro, A. Celda and V. Martinez. 2001. Vegetative growth, nutritional status and yield of tomato plants grown under salinity conditions and different $\text{NO}_3^-/\text{NH}_4^+$ ratios. *Acta Hort.* 559: 359-364.
24. Ganmore-Neumann, R. and U. Kafkafi. 1980. Root temperature and percentage $\text{NO}_3^-/\text{NH}_4^+$ effect on tomato plant development: Morphology and growth. *Agron. J.* 73: 45-51.
25. Hartman, P.L., H.A. Mills and J.B. Jones, Jr 1986. The influence of nitrate: ammonium ratios on growth, fruit development, and element concentration in 'Floradel' tomato plants. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 111: 487-490.
26. Hohjo, M., C. Kuwata, K. Yoshikawa and T. Ito. 1995. Effects of nitrogen form, nutrient concentration and Ca concentration on the growth, yield and fruit quality in NFT-tomato plants. *Acta Hort.* 396: 145-152.
27. Jaliloh, M.A., J. Chen, F. Zhen and G. Zhang. 2009. Effect of different N fertilizer forms on antioxidant capacity and grain yield of rice growing under Cu stress. *J. Hazard. Mater.* 162: 1081-1085.
28. Kant, S., P. Kant, H. Lips and S. Barak. 2007. Partial substitution of NO_3^- by NH_4^+ fertilization increases ammonium assimilation enzyme activities and reduces the deleterious effects of salinity on the growth of barley. *J. Plant Physiol.* 164: 303-311.
29. Lorenzo, H., M.C. Cid, J.M. Siverio and M. Caballero. 2000. Influence of additional ammonium supply on some nutritional aspects in hydroponic rose plants. *J. Agric. Sci.* 134: 421-425.
30. Machlis, L. and J.G. Torrey. 1956. Plants in Action. A laboratory manual of plant physiology, W.H. Freeman and Co.
31. Mannervik, B. and C. Gutenberg. 1981. Glutathione transferase (*human placenta*). *Methods Enzymol.* 77: 231-235.
32. Misra, N. and A.K. Gupta. 2006. Effect of salinity and different nitrogen sources on the activity of antioxidant enzymes and indole alkaloid content in *Catharanthus roseus* seedlings. *J. Plant Physiol.* 163: 11-18.
33. Norisada, M. and K. Kojima. 2005. Nitrogen form preference of six dipterocarp species. *For. Ecol. Manage.* 216: 175-186.
34. Raab, T.K. and N. Terry. 1995. Carbon, nitrogen and nutrient interaction in *Beta vulgaris* L. as influenced by nitrogen source, NO_3^- versus NH_4^+ . *Plant Physiol.* 107: 575-584.
35. Rothstein, D.E. and B.M. Cregg. 2005. Effects of nitrogen form on nutrient uptake and physiological performance of Fraser fir (*Abies fraseri*). *Forest Ecol. Manage.* 219(1): 69-80.
36. Sadasivaiah, S.P. and W.D. Holley. 1973. Ion balance in nutrition of greenhouse roses. *Roses Inc. Bull. (Suppl.)*, pp. 1-27.
37. Starkey, K.R. and A.R. Pedersen. 1997. Increased levels of calcium in the nutrient solution improve the postharvest life of potted roses. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 122: 863-868.
38. Tabatabaei, S.J., M. Yusefi and J. Hajiloo. 2008. Effects of shading and $\text{NO}_3^-/\text{NH}_4^+$ ratio on the yield, quality and N metabolism in strawberry. *Sci Hort.* 116(3): 264-272.
39. Yan, F., K. Wang, Q. Luo and C. Luo. 2009. Effects of $\text{N}/\text{NH}_4^+ - \text{N}/\text{NO}_3^-$ ratio in applied supplementary fertilizer on nitrogen metabolism, photosynthesis and growth of *Isatis indigotica*. *Zhongguo Zhong Yao Za Zhi* 34(16): 2039-2042.
40. Yoon, H.S., Y.H. Hwang, C.G. An, J.S. Shim, H.J. Hwang and H.Y. Shin. 2009. Effect of NH_4^+ to NO_3^- ratio on growth, yield and albinism disorder of strawberry. *Acta Hort.* 842.
41. Yu, M., L. Liu, Q. Guo, Q. Yao, N. Zhao and Y. Chen. 2011. Influence of nitrogen forms ratio on growth and photosynthetic characteristics in *Prunella vulgaris*. *Zhongguo Zhong Yao Za Zhi* 36(5): 530-534.
42. Woodson, W.R. and J.W. Boodley. 1982. Effect of nitrogen form and potassium concentration on growth, flowering and nitrogen utilization of greenhouse roses. *J. Am. Soc. Hort. Sci.* 107: 275-278.