

تأثیر دمای هوا و دمای منطقه ریشه بر عملکرد و ثبیت نیتروژن سه گونه یونجه یکساله

مجید امینی دهقی، سید علی محمد مدرس ثانوی^{*}، مجید غلامحسینی و محمود پنج تن دوست^۱

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۶/۱۳؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۱/۱۸)

چکیده

به منظور بررسی تأثیر دمای هوا و دمای خاک بر عملکرد، اجزای عملکرد، گره‌زایی و ثبیت نیتروژن ^۳ گونه یونجه یکساله (*Medicago polymorpha*, *M. radiata*, *M. rigidula*) دانشگاه تربیت مدرس انجام گرفت. آزمایش در شرایط کنترل شده (اتاک رشد) در سال ۱۳۸۵ در دانشکده کشاورزی نتایج حاکی از آن بود که گونه‌ها از لحاظ تولید ماده خشک، اجزای عملکرد و ثبیت نیتروژن تفاوت معنی‌داری داشته و گونه *M. rigidula* نسبت به سایر گونه‌ها از نظر میزان ماده خشک برگ، ساقه و ریشه، نسبت برگ و ساقه به ریشه و تعداد و سطح برگ برتر بوده و عملکرد بیشتری داشت. هم‌چنین دمای $25/20^{\circ}\text{C}$ شب / روز هوا (گرم‌ترین دمای هوا) بیشترین مقدار گره‌زایی ($8/85$ میلی‌گرم ماده خشک گره در هر گلدان) و ثبیت نیتروژن ($7/70$ میلی‌گرم در گرم مقدار نیتروژن در توده گیاهی) را دارا بود که در مقایسه با دمای $15/10^{\circ}\text{C}$ شب / روز هوا (سردترین دمای هوا)، افزایشی 8 و 2 برابری را به ترتیب در گره‌زایی و ثبیت نیتروژن نشان داد. کاهش دمای منطقه ریشه تا 5 درجه سانتی‌گراد، تأثیر به شدت کاهشی بر عملکرد و ثبیت نیتروژن هر 3 گونه یونجه یک ساله داشت. بررسی اثر متقابل گونه‌ها، دمای هوا و دمای منطقه ریشه نشان داد گونه *M. rigidula* در دمای 25°C هوا و 15°C منطقه ریشه از لحاظ عملکرد، گره‌زایی و ثبیت نیتروژن نسبت به سایر تیمارها برتر بود. هم‌چنین گونه *M. rigidula* در تمام دماهای پایین منطقه ریشه و هوا، رشد و نمو بهتری در مقایسه با سایر گونه‌ها داشت، بنابراین برای کشت در مناطق سرد و معتدل مناسب تر است. در مجموع می‌توان استنباط نمود که استفاده از یونجه‌های یکساله در مناطقی که در فصل رویش با افت دمای محیط به ویژه کاهش دمای خاک تا 5°C ، مواجه هستند موفقیت آمیز نیست، ولی در مناطقی که دمای حداقل خاک بیش از 10°C باشد، این گیاهان رشد خوبی داشته و از طریق موفقیت در ثبیت نیتروژن قادر به تولید عملکرد مطلوب هستند.

واژه‌های کلیدی: ثبیت نیتروژن، دمای هوا، دمای منطقه ریشه، عملکرد، اجزای عملکرد، یونجه یکساله

۱. به ترتیب دانشجویی دکتری، دانشیار و دانشجویان سابق کارشناسی ارشد زراعت، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: modaresa@modares.ac.ir

مقدمه

زمستان می‌باشد، دوره‌ایی که محتوی رطوبت خاک در شرایط مطلوبی است ولی دمای پایین محیط و خاک، از رشد گیاه و تولید محصول جلوگیری می‌کند (۲۶).

گونه‌های مختلف یونجه‌های یکساله دارای مقاومت‌های متفاوتی در برابر سرما می‌باشند و از این نظر در رویشگاه‌های مختلف نیز به صورت طبیعی و با توجه به میزان مقاومت در برابر سرما و سایر تنفس‌های محیطی، گونه‌های خاصی از این جنس استقرار یافته‌اند (۲۱). برای مثال نتایج تحقیقات نشان داده گونه *Medicago rigidula* بیشترین پتانسیل زنده ماندن در زمستان را نسبت به سایر گونه‌های یونجه یکساله داراست (۲۱). در مقابل گونه *Medicago polymorpha* در سطح وسیعی از شرایط آب و هوایی کشور انتشار یافته و از سازگارترین یونجه‌های یکساله ایران است (۵) ولی مقاومت به سرمای این گونه به صورت جدی مورد بررسی قرار نگرفته است. بنابراین ضرورت دارد گونه‌های مختلف از یونجه‌های یکساله هم از نظر مقاومت به سرما و هم از نظر تولید محصول مورد ارزیابی قرار گیرند. در آب و هوای سرد، زمانی که دمای خاک به شکل قابل توجهی افت می‌کند، یونجه‌های یکساله قادر به رشد فعال نمی‌باشند و در بهترین حالت فقط سرما را تحمل کرده و زنده می‌مانند. در چنین شرایطی تولید ماده خشک گیاهی به شدت کاهش می‌یابد و بدون تردید فعالیت باکتری‌های تثیت کننده نیتروژن (ریزوپیوم‌ها) نیز متوقف می‌گردد. مطالعات انجام شده در مورد تأثیر دمای پایین منطقه ریشه بر تثیت نیتروژن در گیاه سویا (*Glycin max* (L.) Merr.) و سایر لگوم‌های علوفه‌ای نیمه‌گرمسیری مشخص نمود که کاهش دما موجب کاهش گره‌بندی و کاهش فعالیت و کارائی گره‌ها می‌گردد که نتیجه این فرایند افت چشمگیر عملکرد است (۲۲). لینچ و اسمیت (۲۳) گزارش کردند که دمای نامطلوب منطقه ریشه سرایت، آلدگی و توسعه گره‌ها را در سویا محدود کرده و تثیت نیتروژن را تقریباً 4 تا 6 هفته پس از تلخیح به تأخیر می‌اندازد. اندک پژوهش‌های انجام گرفته به منظور پی بردن به فیزیولوژی کاهش تثیت نیتروژن در دماهای پایین بر کاهش سیگنال‌های

محددیت منابع کشاورزی در تأمین علوفه به منظور تولید محصولات دامی و فشار بیش از حد دام‌ها به مراتع کشور، سبب تخریب رو به تزايد منابع طبیعی شده و از طرف دیگر به علت مسایل اقتصادی و مقررات بازرگانی بین‌المللی امکان واردات محصولات دامی مشکل و پرهزینه است. بنابراین رفع موانع عمدۀ تولید علوفه جهت رهایی از تنگناهای اشاره شده امری اجتناب ناپذیر است. یکی از روش‌های افزایش تولید محصولات کشاورزی و دامداری، در تناوب قرار دادن گیاهان خانواده بقولات علوفه‌ای به ویژه گونه‌های یکساله آنها در آیش مزارع و نیز کشت مستقیم این گیاهان در مراتع طبیعی است. استفاده از این دسته از گیاهان این فرصت را به کشاورز می‌دهد تا بدون این که زمین خود را رها سازد میزان نیتروژن و حاصل خیزی خاک را افزایش دهد و هم‌زمان مقدار قابل توجهی علوفه برای دام‌های خود برداشت کند (۳۰). در بین گیاهان بقولات، یونجه‌های یکساله از جمله گیاهانی هستند که با توجه به ویژگی‌های مطلوب آنها مانند ارزش علوفه‌ای مطلوب، تأثیر مثبت بر حاصل خیزی خاک و توسعه وسیع آنها در مقیاس جهانی، در کانون توجه قرار گرفته‌اند (۶).

استقرار یونجه‌های یکساله در مراتع و مزارع به عوامل مختلفی بستگی دارد و یکی از مهم‌ترین آنها ایجاد همزیستی بین باکتری تثیت کننده نیتروژن با میزان آن می‌باشد که نتیجه این هم‌زیستی افزایش نیتروژن قابل دسترس برای گیاه (به ویژه در سیستم‌های کشاورزی پایدار که کمتر از کودهای شیمیایی استفاده می‌گردد) و در نهایت افزایش رشد گیاه و تولید محصول می‌باشد (۲۵ و ۳۰). از طرفی از مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر ایجاد هم‌زیستی مطلوب بین گیاه و باکتری، دمای محیط و به ویژه دمای خاک است (۲۶). یونجه‌های یکساله اکثرًا "بومی مناطق مدیترانه با آب و هوای معتدل هستند و بنابراین تحمل آنها نسبت به سرمای زمستان کم است (۳۰). این در حالی است که بحرانی ترین زمان برای تولید علوفه در کشور ایران و کشورهایی با اقلیم مشابه آن، اوخر پاییز و اوائل

تریتی مدرس به صورت کرت‌های دوبار خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کاملاً تصادفی با ۳ تکرار در شرایط کنترل شده (اتفاق رشد) اجرا شد. دمای هوا در ۳ سطح شامل ۱۵/۱۰، ۲۰/۱۵ و ۲۵/۲۰ درجه سانتی‌گراد شب/روز هر کدام در ۳ اتفاق رشد جداگانه به عنوان عامل اصلی، دمای منطقه ریشه در چهار سطح ۵، ۱۰، ۱۵ و ۲۰ درجه سانتی‌گراد (برای تنظیم دمای منطقه ریشه، ۳ دستگاه مبرد مشابه طراحی و ساخته شد (هر اتفاق رشد یک دستگاه مبرد). دستگاه مذکور دارای ۳ بخش مجزا با کارکردی متفاوت بود که عبارت بودند از (۱) سیستم سردکننده دستگاه که سرمای مورد نیاز را بر اساس تعداد گلدانها تأمین می‌نمود، (۲) سیستم گردش آب برای یکنواختی دما در هر یک از مخازن چهارگانه دستگاه (در هر یک از مخازن خود یکی از چهار سطح دمای منطقه ریشه تولید می‌گردد) و (۳) قسمت کنترل و تنظیم دمای دستگاه تا دماهای مختلف منطقه ریشه را با حساسیت ۰/۱°C تأمین نماید (۲). به عنوان عامل فرعی و ۳ گونه یونجه یک ساله (*Medicago radiate* *Medicago polymorpha* cv. *Santiago*) (*Medicago rigidula* cv. *Rigidula* و *cv. Radiata*) به عنوان عامل فرعی فرعی در نظر گرفته شدند.

با توجه به محدودیت در تعداد اتفاق رشد و دستگاه‌های تأمین کننده دمای پایین در منطقه ریشه، بعد از انجام آزمایش‌های مربوط به یک تکرار با تغییر دمای روز و شب اتفاق‌های رشد (به منظور ایجاد یکنواختی در بین تیمارهای آزمایشی)، آزمایش‌های تکرار بعدی به اجرا درآمد. ابتدا بذرها با کل اتیلیک ۹۵ درصد و محلول کلرید جیوه ۰/۲ درصد ضدغونی و با آب مقطر شسته شدند. سپس گلدانهایی با ارتفاع ۱۵ و قطر دهانه ۱۳ سانتی‌متر با کوارتز پر و بذرها در آنها کشت شدند (برای ضدغونی گلدانها از کل اتیلیک ۹۸ درصد و برای ضدغونی کوارتز از دمای ۱۸۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳ ساعت استفاده شد) و آبیاری گلدانها با آب مقطر انجام گرفت. در داخل هر اتفاق رشد دمای روز و شب براساس تیمار دمائی مربوطه، PPFD در بالای گلدانها

مولکولی بین ریشه گیاه و باکتری تأکید داشتند (۱۷). برای استفاده بیشتر از یونجه‌های یکساله در تناوب لازم است نسبت به کشت زود هنگام این گیاهان اقدام شود تا گیاهان دوره رویشی طولانی‌تری داشته، نیتروژن بیشتری تثبیت کنند و ضمن تولید علوفه بیشتر به حاصل خیزی مزارع و مراتع کشور کمک نمایند. از طرفی کشت زود هنگام مشکلات ناشی از دماهای پایین هوا و خاک را به همراه دارد بنابراین برای وصول به اهداف مطرح شده نیاز به ارقام مقاوم به سرماست که بتواند در دمای پایین هوا و خاک، جوانه زده، سریعاً سبز گردد و از طریق ایجاد همزیستی با باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن، تولید محصول مطلوب را تضمین نماید. با توجه به حساسیت ارقام وارداتی به سرما (۵)، ضرورت تحقیقات در زمینه مسایل اکولوژیک و فیزیولوژیک ارقام یونجه‌های یکساله بومی کشور مشخص می‌شود. بنابراین ازین گونه‌های متنوع یونجه‌های *Medicago polymorpha* در ایران، ۳ گونه یونجه یکساله در ایران (*Medicago radiate* و *Medicago rigidula*) که دارای بیشترین پراکنش در مناطق معتدل و سرد کشور هستند، برای تحقیق انتخاب شدند.

علی‌رغم توجه زیادی که به استفاده از یونجه‌های یکساله در سیستم‌های کشاورزی پایدار وجود دارد، متأسفانه اطلاعات زیادی در مورد تأثیر سرما (به عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل محدود کننده در رشد و تولید محصول این دسته از گیاهان) بر رشد و نمو، گره‌زایی و تثبیت نیتروژن و در نهایت تولید عملکرد در بین گونه‌های مختلف یونجه‌های یکساله در اختیار نیست. بنابراین آزمایش حاضر به منظور بررسی تأثیر دماهای مختلف هوا و خاک بر رشد، تثبیت نیتروژن و عملکرد ۳ گونه یونجه یکساله در شرایط کنترل شده انجام شد.

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی دماهای مختلف هوا و خاک (منطقه ریشه) بر عملکرد، اجزای عملکرد و تثبیت نیتروژن در ۳ گونه یونجه یکساله، آزمایشی در سال ۱۳۸۵ در دانشکده کشاورزی دانشگاه

برای بررسی اثر تیمارهای آزمایشی بر مقدار نیتروژن ثبت شده، از هر واحد آزمایشی (هر گلدان) نمونه‌ایی از ماده خشک گیاهی (اندامهای هوایی گیاه) تهیه و بعد از آسیاب و عبور دادن از الک ۲ میلی‌متری، نمونه‌ها به روش هضم تر (۱) در لوله‌های مخصوص با اسید سولفوریک، اسید سالیسیلیک، آب اکسیژن و سلینیم، هضم گردیده و به وسیله روش تیتراسیون بعد از تقطیر Kjeltec Auto 1030 Analyzer, Tecator انجام گرفت (تراکم ۱۰۰۰ بوته در مترمربع در نظر گرفته شد (۳۳). هنگامی که برگ‌های لپهایی گیاهچه‌ها ظاهر شدند تغذیه با محلول غذایی هوگلند بدون نیتروژن آغاز شد.

غلظت نیتروژن کل در نمونه‌های گیاهی تعیین شد (۱). در نهایت تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرمافزار SAS (۲۷) و MSTATC انجام گرفت و مقایسه میانگین‌ها توسط آزمون دانکن در سطح ۵٪ صورت پذیرفت.

نتایج و بحث

اثرات اصلی، ۲ گانه و ۳ گانه تیمارهای آزمایشی بر مقدار ماده خشک برگ معنی دار بود (جدول ۱). گونه *M. rigidula* که در بیشترین ماده خشک برگ را تولید کرد، این گونه در مقایسه با ۲ گونه *M. radiata* و *M. polymorpha* به ترتیب، افزایشی ۱۹ و ۱۱۹ درصدی را در ماده خشک برگ نشان داد (جدول ۲). اگرچه گونه‌های متنوع یونجه یک‌ساله دوره زندگی مشابهی دارند، ولی از نظر صفات ظاهری و زراعی از جمله تعداد برگ با هم متفاوت هستند (۷). افزایش دمای منطقه ریشه تا سطح ۱۵°C موجب افزایش ماده خشک برگ گردید اما دمای بالاتر آن باعث کاهش این صفت شد (جدول ۳). افزایش دمای محیط ریشه بیش از حد مطلوب، موجب افزایش تنفس ریشه و اختلال در جذب و انتقال عناصر غذایی به اندامهای فتوستتر کننده می‌گردد که این فرآیند تأثیر منفی بر تجمع ماده خشک در توده گیاهی دارد (۸). در مقابل، افزایش هر سطح دمای هوا، افزایش معنی دار ماده خشک برگ را به همراه داشت (جدول ۴). حداقل ماده خشک برگ (۳۸۱/۷۳ میلی‌گرم در هر گلدان) از ترکیب بالاترین دمای هوا و دمای ۱۵°C منطقه ریشه و حداقل آن با کاهشی ۲۱ برابری از سرددترین دمای هوا و منطقه ریشه به دست آمد (جدول ۵). گزارش شده در دمای پایین‌تر از

$400\text{ }\mu\text{mol.m}^{-2}\text{-s}^1$ ، طول دوره روشنایی ۱۲ ساعت و رطوبت نسبی بین ۷۰ تا ۸۰ درصد متغیر بود (۲۰). در هر دستگاه مبرد ۱۲، در هر تکرار ۳۶ و در کل آزمایش ۱۰۸ گلدان مورد بررسی قرار گرفتند. پس از انتقال گلدان‌ها به اتاقک رشد و استقرار بوته‌ها، عملیات تنک به منظور حفظ ۱۰ بوته یکنواخت در هر گلدان انجام گرفت (تراکم ۱۰۰۰ بوته در مترمربع در نظر گرفته شد (۳۳). هنگامی که برگ‌های لپهایی گیاهچه‌ها ظاهر شدند تغذیه با محلول غذایی هوگلند بدون نیتروژن آغاز شد.

جهت تلقیح گیاهان از باکتری *Rhizobium meliloti* که در محیط کشت سترون بدون آگار کشت داده شده بود، استفاده گردید. (برای تهیه باکتری، گره‌های فعال را از ریشه جدا و پس از شستشو، سترون کرده سپس آنها را به محیط کشت بدون آگار که در دمای ۱۲۰°C به مدت ۲۰ دقیقه در اتوکلاو ضد عفونی شده بود، اضافه و برای تکثیر سریع باکتری، محیط کشت به مدت ۴ روز در دمای ۲۵°C قرار داده شد. پس از سپری شدن این زمان، باکتری‌ها جهت تلقیح قابل استفاده هستند). پس از ظهور برگ‌های لپهایی به میزان یک میلی‌لیتر از محلول حاوی باکتری به ازای هر گلدان همراه با محلول غذایی، اضافه گردید.

در برداشت نهایی (۶۰ روز پس از تلقیح، هنگامی که گیاهان در حدود ۱۰ درصد گل‌دهی قرار داشتند) تمام بوته‌های هر گلدان همراه با ریشه برداشت و پس از شستشوی کامل ریشه‌ها به منظور جداسازی دانه‌های کوارتز، اقدام به جدا سازی ریشه و اندام هوایی از یکدیگر گردید. سپس کلیه برگ‌ها از ساقه جدا و تعداد و سطح برگ اندازه‌گیری شد. بعد از آن وزن ماده خشک ساق، برگ و ریشه به تفکیک تعیین گشت (برای اندازه‌گیری وزن خشک، نمونه‌ها تا رسیدن به وزن ثابت در آون الکتریکی با دمای ۷۵°C قرار گرفتند و سپس با ترازوی دقیق (۰/۰۰۱ گرم) توزین شدند). برای تعیین سطح برگ از دستگاه Leaf Area meter (ΔT , England) استفاده گردید. هم‌چنین تعداد گره‌های تلقیح شده روی ریشه شمارش شد و بعد از جداسازی گره‌ها، وزن خشک آنها اندازه‌گیری گردید. به علاوه

جدول ۱. تجزیه واریانس میانگین مربuat صفات مورد بررسی تحت تأثیر دمای هوا، منطقه ریشه (خاک) و گونه

منبع تغییر	درجه آزادی	ماده خشک برگ	ماده خشک ساقه	تعداد برگ	سطح	ماده عاملکرد	نسبت برگ و ساقه	تعداد گره	ماده خشک ریشه	نسبت برگ و ساقه	ماده خشک گره	ماده در توده گیاهی	مقدار نیتروژن
A خلطی	۲	۱۴۱۷۵۷/۱۹**	۱۶۱۲۳/۳۱**	۴۶۹/۳۹**	۱۴۶۱۲/۶۹**	۲۷۶۴۱۲/۶۷**	۰/۸۱**	۰/۲۰	۰/۰۵/۶۸	۱۳/۰۵	۰/۴۴	۰/۲۰	۰/۱۹/۹۵**
B خلطی	۴	۳۷/۴۸	۴۲/۴۰**	۱۴۶۲۲/۶۷**	۳۷۷۳/۷۰**	۲۰۰۵/۴۰**	۱۸۳۲/۴۲/۷۵**	۰/۹۴**	۱۲۵/۸۰**	۱۴۱۴/۵۴**	۱۱۱۹۳۵/۶۷**	۱۱۱۹۳۵/۶۷**	۰/۹۲**
C خلطی	۶	۵۶/۸۷/۰۷**	۸۸۴۹/۳۷**	۱۴۶۲۲/۶۷**	۷۹۱۱/۹۴**	۱۲۱/۰۵**	۹۱۰/۰۸**	۰/۸۳**	۰/۱۹/۷	۰/۹۲**	۰/۰۸/۲۸**	۰/۰۹/۶۵**	۰/۹۲**
گونه	۱۸	۲۱/۸۳	۱۰/۰۴	۹۴۳۶/۲۲**	۴۰/۰۵**	۱۱۰/۰۴/۲۵**	۹۹۰/۷۴/۷۸**	۰/۰۵/۸	۰/۱۹/۷	۰/۰۳/۷۷**	۰/۰۵/۹۰**	۰/۰۹/۴۸**	۰/۱۹/۵**
آثر متقابل گونه در دمای هوا	۴	۱۲۶/۹۲/۴۵**	۲۹۷۲/۸۷**	۳۷/۸۹	۱۷۸/۴۰**	۲۸۳/۱۱**	۲۹۵۸/۰۹**	۰/۰۹**	۰/۱۹/۹	۰/۸۰/۵۰**	۱۷۷۳/۶۹/۳۹**	۱/۰۹**	۱/۱۹**
آثر متقابل گونه در دمای منطقه ریشه	۶	۷۱۰/۰۵/۹۲**	۲۴۰/۰۴/۳۳**	۱۲۰/۰۴/۳۵**	۱۷/۶۰**	۱۲۶/۴۱**	۱۹۱/۰۵/۵۵**	۰/۰۹**	۰/۱۹/۷	۰/۰۸/۷۷**	۱۱۵/۱۰/۲**	۰/۰۹/۴۴**	۰/۱۹/۵**
آثر متقابل گونه، دمای هوا و منطقه ریشه	۱۲	۷۸/۵۹/۲۱**	۲۱۰/۰۴/۴۵**	۱۷/۶۰**	۱۷/۶۰**	۱۴۶/۴۰**	۱۸۰/۰۸/۷۹**	۰/۰۷**	۰/۱۵	۰/۰۶	۰/۰۵/۵۵	۰/۰۳/۹۰**	۰/۱۵
آثر متقابل گونه، دمای هوا و منطقه ریشه	۴۸	۲۹/۵۵	۱۲/۰۷	۱/۹۳	۱/۲۰/۰۶	۰/۰۱	۰/۰۵	۰/۰۷	۰/۴۰	۱۱/۳۶	۰/۰۵	۰/۰۳۵	۰/۰۶
ضریب تغییرات		۵/۲۱	۹/۰۹	۱/۰۵	۱/۰۶/۶۹	۰/۰۵	۰/۰۵/۸۹	۰/۰۷/۶۹					

* : معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد

جدول ۲. مقایسه میانگین‌های صفات اندازه‌گیری شده تحت تأثیر ارقام یونجه یکساله در هر گلدان به روش دانکن

<i>M. rigidula</i>	<i>M. radiata</i>	<i>M. polymorpha</i>	صفات
۱۳۶/۵ ^a	۶۲/۲ ^c	۱۱۴/۳ ^b	ماده خشک برگ (میلی گرم)
۲۶/۶ ^b	۲۱/۶ ^c	۵۳/۹ ^a	ماده خشک ساقه (میلی گرم)
۹/۴ ^a	۷/۵ ^b	۹/۳ ^a	تعداد برگ (هر بوته)
۲۲/۴ ^a	۱۱/۶ ^c	۱۹ ^b	سطح برگ (سانتی متر مربع)
۴۴/۲ ^a	۲۹/۸ ^c	۳۹/۳ ^b	میزان ماده خشک ریشه (میلی گرم)
۱۸۱/۱۱ ^a	۸۶/۵ ^b	۱۷۳/۰۸ ^a	عملکرد بیولوژیک (میلی گرم)
۴/۲ ^a	۳/۴ ^b	۴/۳ ^a	نسبت برگ و ساقه به ریشه
۱۲/۳۵ ^a	۷/۷ ^c	۹/۱ ^b	تعداد گره در ریشه
۶/۰۱ ^a	۵/۱ ^b	۵ ^b	میزان ماده خشک گره (میلی گرم)
۷/۹۲ ^a	۴/۲۳ ^c	۶ ^b	مقدار نیتروژن در گیاه (میلی گرم بر گرم)

میانگین‌های ارائه شده در هر ردیف که دارای حروف مشترک هستند، با یکدیگر اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ ندارند.

جدول ۳. مقایسه میانگین‌های صفات اندازه‌گیری شده تحت تأثیر دمای منطقه ریشه در هر گلدان به روش دانکن

۲۰	۱۵	۱۰	۵	صفات
درجه سانتی گراد				
۱۱۲/۲ ^b	۱۷۹/۱ ^a	۸۲/۶ ^c	۴۲/۵ ^d	ماده خشک برگ (میلی گرم)
۴۱/۱ ^b	۶۷/۵ ^a	۲۸/۷ ^c	۱۲/۳ ^d	ماده خشک ساقه (میلی گرم)
۱۰/۵ ^b	۱۲/۵ ^a	۸/۲ ^c	۳/۸ ^d	تعداد برگ (هر بوته)
۱۹/۶ ^b	۲۸/۰ ^a	۱۵/۶ ^c	۷/۳ ^d	سطح برگ (سانتی متر مربع)
۳۵/۶ ^b	۵۶/۱ ^a	۳۲/۰ ^c	۲۷/۴ ^d	میزان ماده خشک ریشه (میلی گرم)
۲۵۴/۲۲ ^a	۱۵۸/۱۱ ^b	۱۱۶/۷۰ ^c	۵۸/۵۵ ^d	عملکرد بیولوژیک (میلی گرم)
۴/۸ ^a	۴/۶ ^{ab}	۴/۲ ^b	۲/۳ ^c	نسبت برگ و ساقه به ریشه
۸/۸۱ ^c	۱۶/۶۶ ^a	۱۳/۴۱ ^b	۰ ^d	تعداد گره در ریشه
۴/۲۷ ^c	۱۱/۰۶ ^a	۶/۲۱ ^b	۰ ^d	میزان ماده خشک گره (میلی گرم)
۸/۱۵۳ ^a	۶/۹۵ ^b	۶/۰۲۱ ^c	۳/۰۹۴ ^d	مقدار نیتروژن در گیاه (میلی گرم بر گرم)

میانگین‌های ارائه شده در هر ردیف که دارای حروف مشترک هستند، با یکدیگر اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ ندارند.

جدول ۴. مقایسه میانگین‌های صفات اندازه‌گیری شده تحت تأثیر دمای هوا در هر گلدان به روش دانکن

صفات	۱۵	۲۰	۲۵
درجه سانتی گراد			
ماده خشک برگ (میلی گرم)	۵۰/۶ ^c	۸۹/۱ ^b	۱۷۳/۳ ^a
ماده خشک ساقه (میلی گرم)	۱۴/۳ ^c	۴۲/۱ ^b	۵۵/۸ ^a
تعداد برگ (هر بوته)	۵/۶ ^c	۸/۰ ^b	۱۲/۷ ^a
سطح برگ (سانتی متر مربع)	۱۰/۰ ^c	۱۳/۹ ^b	۲۸/۶ ^a
میزان ماده خشک ریشه (میلی گرم)	۱۴/۸ ^c	۵۲/۴ ^a	۴۶/۱ ^b
عملکرد بیولوژیک (میلی گرم)	۶۸/۲۲ ^c	۱۳۱/۱۳ ^b	۲۲۱/۳۳ ^a
نسبت برگ و ساقه به ریشه	۴/۵ ^b	۲/۵ ^c	۴/۹ ^a
تعداد گره در ریشه	۲/۷۵ ^c	۱۱/۸۵ ^b	۱۳/۵۶ ^a
میزان ماده خشک گره (میلی گرم)	۱/۱۲ ^c	۶/۱۹ ^b	۸/۸۵ ^a
مقدار نیتروژن در گیاه (میلی گرم بر گرم)	۲/۹۳ ^c	۶/۵۳ ^b	۷/۷۰ ^a

میانگین‌های ارائه شده در هر ردیف که دارای حروف مشترک هستند، با یکدیگر اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ ندارند.

در حالی که ساقه و دمبرگ‌ها تا ۱۵۷ روز بعد از کاشت نیز افزایش ماده خشک داشتند (۳۴). تمامی اثرات اصلی و متقابل تیمارها از لحاظ مقدار ماده خشک ساقه با یکدیگر تفاوت معنی‌داری داشتند (جدول ۱). ماده خشک ساقه با یکدیگر تفاوت معنی‌داری داشتند (جدول ۱). گونه *M. polymorpha* و *M. radiata* با ۵۳/۹ و ۲۱/۶ میلی گرم در گلدان به ترتیب حداقل و حداقل ماده خشک ساقه را دارا بودند (جدول ۲). دمای ۱۵ درجه سانتی گراد محیط ریشه بیشترین و دمای ۵ درجه سانتی گراد محیط ریشه کمترین مقدار ماده خشک ساقه را تولید کردند (جدول ۳). گرمترین دمای هوا (۲۵°C) حداقل و سردرین آن (۱۵°C) حداقل ماده خشک ساقه را حاصل نمودند (جدول ۴). بررسی مقایسه میانگین اثر متقابل دمای هوا و دمای منطقه ریشه نشان داد ترکیب بالاترین دمای هوا با دمای ۱۵°C محیط ریشه حداقل ماده خشک ساقه را توکل کردند (جدول ۵). بیشترین ماده خشک ساقه به مقدار ۸۷/۸۲ میلی گرم در گلدان متعلق به گونه

حد مطلوب برای رشد سویا (7°C) مدت زمان مورد نیاز برای تشکیل برگ‌ها افزایش می‌یابد و در نهایت از طریق کاهش تعداد برگ، ماده خشک تجمع یافته در برگ‌ها کاهش پیدا می‌کند (۲۲). گونه *M. polymorpha* در دمای ۱۵°C محیط ریشه و گونه *M. rigidula* در دمای ۲۵°C هوا بیشترین ماده خشک برگ را تولید کردند (جداوی ۶ و ۷). گونه *M. polymorpha* با ۵۰۳/۱ میلی گرم در گلدان حداقل میزان ماده خشک برگ را در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد هوا و دمای ۱۵°C منطقه ریشه و گونه *M. radiata* با ۱۳/۷ میلی گرم در گلدان حداقل آن را در دمای ۱۵ درجه سانتی گراد هوا و دمای ۵°C منطقه ریشه تولید نمودند. گونه *M. rigidula* در کلیه سطوح تیماری دمای هوا و دمای ۵ درجه سانتی گراد منطقه ریشه ماده خشک برگ بیشتری نسبت به سایر گونه‌ها داشت که حاکی از مقاومت بیشتر این گونه به دمای پایین منطقه ریشه می‌باشد (جدول ۸). میزان ماده خشک برگ در یونجه‌های یک ساله به عوامل متعددی بستگی دارد. در آزمایشی میزان ماده خشک برگ‌ها ۱۰۴ روز بعد از کاشت به بیشترین حد خود رسیده و سپس کاهش یافت،

جدول ۵. مقایسه میانگین‌های صفات زراعی تحت تأثیر اثر متقابل دمای هوای و دمای منطقه ریشه در هر گلدان

	ماده خشک مقدار نیتروژن در توده گیاهی (میلی گرم بر گرم)	گره (میلی گرم)	تعداد نسبت برگ و ساقه، به ریشه	عملکرد پیوپلوزیک (میلی گرم)	ماده خشک ریشه (میلی گرم)	سطح برگ (ساقه، متبر عرض)	تعداد برگ	ماده خشک ساقه (میلی گرم)	ماده خشک برگ (میلی گرم)	دماهی هوای (درج، ساقه گراد) (درجه سانتی گراد)
۱/۰/۰ ^h	۰ ^g	۰ ⁱ	۲/۰/۴۳ ^{de}	۲/۰/۱۱ ^f	۱/۰/۳۳ ^g	۳/۰/۵۵ ^e	۲/۰/۳۶ ^f	۰/۰/۵۱ ^j	۱/۰/۴۳ ^g	۰
۳/۰/۸ ^g	۰/۹/۸ ^f	۲/۰/۵۳ ^h	۰/۰/۰ ^b	۹/۱/۱ ^c	۱/۲/۱۱ ^g	۹/۱/۷۷ ^d	۰/۰/۰ ^{de}	۱/۳/۶۸ ⁱ	۴/۴/۳۸ ^h	۱۰
۳/۰/۹ ^c	۰/۷/۳ ^f	۲/۰/۶ ^h	۰/۰/۷ ^a	۹/۲/۲ ^c	۱/۱/۱ ^g	۹/۰/۶۵ ^d	۰/۰/۰ ^{de}	۱/۴/۸۷ ⁱ	۴/۴/۲۰ ^h	۱۰
۶/۰/۶ ^d	۱/۰/۷ ^e	۹/۰/۴ ^f	۲/۰/۹ ^b	۱/۰/۷/۴۴ ^c	۰/۰/۶۶ ^f	۱/۰/۰ ^c	۰/۰/۰ ^{de}	۲/۰/۰ ^g	۹/۰/۵۰ ^g	۲۰
۳/۰/۰ ^g	۰ ^g	۰ ⁱ	۱/۰/۰ ^c	۱/۰/۰ ^c	۱/۰/۰ ^{de}	۱/۰/۰ ^d	۱/۰/۰ ^{de}	۱/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰
۵/۰/۲ ^d	۱/۰/۲ ^c	۱/۰/۳۲ ^c	۱/۰/۸ ^c	۰/۰/۵۷ ^{cd}	۰/۰/۱۱ ^c	۰/۰/۱۱ ^d	۰/۰/۰ ^{de}	۲/۰/۸ ^f	۰/۰/۷۷ ^f	۱۰
۷/۰/۸ ^c	۰/۰/۵ ^{bc}	۱/۰/۵ ^d	۱/۰/۷ ^d	۰/۰/۵ ^b	۰/۰/۵ ^b	۱/۰/۲۲ ^c	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۵۱ ^c	۰/۰/۴۲ ^c	۱۰
۸/۰/۹ ^a	۰/۰/۹ ^d	۱/۰/۵ ^c	۱/۰/۰ ^c	۰/۰/۰ ^b	۰/۰/۰ ^c	۰/۰/۰ ^c	۰/۰/۰ ^{de}	۱/۰/۰ ^c	۱/۱/۴۴ ^d	۱۰
۴/۰/۴ ^e	۰ ^g	۰ ⁱ	۱/۰/۰ ^c	۱/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^d	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰
۵/۰/۴ ^d	۱/۰/۲ ^c	۱/۰/۳ ^c	۱/۰/۸ ^c	۰/۰/۵۷ ^{cd}	۰/۰/۱۱ ^c	۱/۱/۱۱ ^d	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰
۷/۰/۷ ^e	۰ ^g	۰ ⁱ	۱/۰/۰ ^c	۱/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^d	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰
۴/۰/۱ ^b	۰/۰/۴ ^c	۱/۰/۰ ^b	۰/۰/۰ ^a	۱/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^b	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰
۴/۰/۱ ^a	۰/۰/۸ ^a	۰/۰/۳۶ ^a	۰/۰/۳۴ ^{ab}	۰/۰/۳۴ ^{ab}	۰/۰/۶۶ ^a	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۱/۱/۰۷ ^a	۱/۱/۰۷ ^a	۱۰
۰/۰/۰ ^{ab}	۰/۰/۰ ^c	۰/۰/۰ ^g	۰/۰/۰ ^a	۰/۰/۰ ^b	۰/۰/۰ ^b	۰/۰/۰ ^c	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰/۰/۰ ^{de}	۰

میانگین‌های ارائه شده در هر سوتون در هر تیمار که دارای حروف مشترک هستند، پاک‌بازگردانی اخلاق معنی داری به روشن دانکن (در سطح ۰/۰) ندارند.

منطقه ریشه تا 15°C باعث افزایش معنی‌دار تعداد برگ گردید اما افزایش بیشتر آن (از 15 به 20 درجه سانتی‌گراد) باعث کاهش تعداد برگ شد (جدول ۳). در مقابل افزایش هر سطح دمای هوا (از 15 به 20 و از 20 به 25 درجه سانتی‌گراد) باعث افزایش معنی‌دار تعداد برگ گردید (جدول ۴). رویین و همکاران (۲۶) کاهش تعداد برگ را در اثر کاهش دمای محیط، در یونجه‌های یکساله گزارش کردند. حداقل تعداد برگ از ترکیب سردترین دمای منطقه ریشه و هوا و حداًکثر آن در دمای 15°C منطقه ریشه و 25°C هوا به دست آمد (جدول ۵). گونه *M. polymorpha* در دمای 25°C هوا حداًکثر تعداد برگ و گونه *M. radiata* در دمای 15°C هوا کمترین آن را دارا بودند (جدول ۶). بررسی اثر مقابل گونه و دمای منطقه ریشه نشان داد ترکیب گونه *M. polymorpha* در سردترین دمای منطقه ریشه کمترین تعداد برگ و همین گونه در دمای 15 درجه سانتی‌گراد منطقه ریشه بیشترین تعداد برگ را حاصل کرد (جدول ۷). دمای پایین منطقه ریشه از طریق تأخیر در ایجاد آلودگی ریشه به وسیله باکتری، مانع از ثبیت نیتروژن می‌گردد و کاهش در فراهمی نیتروژن، کاهش در رشد و نمو گیاهان *M. polymorpha* خانواده بقولات را به همراه دارد (۳۱). گونه *M. polymorpha* در بالاترین دمای هوا و دمای 15°C منطقه ریشه بیشترین تعداد برگ (۲۹) عدد برگ در گلدان) و گونه *M. radiata* در سردترین دمای هوا و منطقه ریشه کمترین تعداد برگ (۲/۲ عدد برگ در گلدان) را دارا بودند (جدول ۸). رویین و همکاران (۲۶) کاهش تعداد برگ در اثر کاهش دمای محیط را به تأخیر در جوانه‌زنی و کاهش سرعت رشد گیاه نسبت دادند.

تمامی اثرات اصلی و مقابل تیمارهای آزمایشی از لحاظ سطح برگ با یکدیگر تفاوت معنی‌داری داشتند (جدول ۱). گونه *M. rigidula* با سطح برگ $22/4$ (سانتی‌مترمربع در گلدان) در مقایسه با 2 گونه *M. radiata* و *M. polymorpha* به ترتیب افزایشی 18 و 93 درصدی را در سطح برگ نشان داد (جدول ۲). با توجه به عدم تفاوت معنی‌دار در تعداد برگ

M. polymorpha در دمای 25°C هوا و کمترین آن ($10/87$ میلی‌گرم در گلدان) متعلق به گونه *M. radiata* در دمای 15°C هوا بود (جدول ۶). در پایین‌ترین دمای هوا (15°C هوا) گونه‌های *M. rigidula* و *M. polymorpha* در مقایسه با گونه *M. radiata* ماده خشک بیشتری را در ساقه دارا بودند. با توجه به این نکته که گونه‌های *M. polymorpha* و *M. rigidula* در ایام عادت خودی خواهیده هستند (۲۹) علاوه بر این که مقاومت بیشتری در مقابل سرما نشان می‌دهند، ماده خشک بیشتری را نیز در ساقه نگهداری می‌کنند (۲۸). حداًکثر ماده خشک ساقه از گونه *M. polymorpha* در دمای 15 درجه سانتی‌گراد منطقه ریشه و حداقل آن از گونه *M. radiata* سردترین دمای منطقه ریشه به دست آمد (جدول ۷). بیشترین مقدار ماده خشک ساقه در گونه *M. polymorpha* در دمای 15°C هوا و دمای 25°C هوا و کمترین آن در گونه‌های 15°C در *M. rigidula* و *M. polymorpha*. *M. radiata* هوا و دمای 5°C منطقه ریشه حاصل شد (جدول ۸). روند تغییرات میزان ماده خشک ساقه در گونه *M. rigidula* نشان می‌دهد که در همه سطوح تیمار دمای هوا و دمای 5°C منطقه ریشه مقدار ماده خشک ساقه بیشتری نسبت به سایر گونه‌ها دارا بود که نشان دهنده مقاومت بیشتر این گونه به دمای پایین منطقه ریشه می‌باشد (جدول ۸). گونه‌های یونجه یکساله *M. truncatula* و *M. sativa*, *M. polymorpha*, *M. rigidula* از لحاظ ماده خشک برگ و ساقه متفاوت بودند (۱۴). براساس همین گزارش گونه *M. rigidula* نسبت وزن خشک ساقه به برگ بیشتری در مقایسه با سایر گونه‌های یونجه‌های یکساله داشت.

اثرات اصلی ارقام، دمای هوا و دمای منطقه ریشه و نیز تمامی اثرات مقابل در تعداد برگ با یکدیگر تفاوت معنی‌داری داشتند (جدول ۱). گونه‌های *M. rigidula* و *M. polymorpha* به ترتیب با $9/4$ و $9/3$ عدد برگ در گلدان بیشترین و گونه *M. radiata* با $7/5$ عدد برگ در گلدان کمترین تعداد برگ را دارا بودند (جدول ۲). افزایش دمای

جدول ۶. متأثربانگن‌های صفات زراعی تحت تأثیر اثر متفاوت دمای هوای گونه در هر گلدان

مقدار نیتروژن در توده گیاهی (میلی گرم بر گرم)	ماده خشک گره (میلی گرم)	تعداد گره	نسبت برج و ساقه به ریشه	عملکرد بیولوژیک (میلی گرم)	ماده خشک ریشه (میلی گرم)	سطح برج (ساقه متر مربع)	تعداد برج	ماده خشک گونه (میلی گرم)	ساقه (میلی گرم)	ماده خشک برج (میلی گرم)	گونه	دماهی هوا (درجه سانتی گراد)
۳/۲۱۷ ^g	۰/۵۴۴ ^g	۲/۲۵ ⁱ	۴/۵۰ ^b	۶۹/۶۷ ^{cd}	۱۴/۰۸ ^c	۱۰/۱۶ ^d	۹/۰۴ ^d	۱۶/۵۲ ^f	۲/۱۶ ^f	<i>M. polymorpha</i>		
۱/۰۵۱ ^h	۱/۳۳۶ ^f	۳/۵۵ ^h	۴/۵۲ ^b	۴۹/۱۷ ^f	۱۰/۵۸ ^f	۶/۰۸ ^e	۴/۸۰ ^c	۱۰/۷۸ ^g	۱۰/۷۸ ^g	<i>M. radiata</i>	۱۵	
۰/۹۱۷ ^d	۱/۳۳۶ ^f	۰/۴۳ ^g	۴/۴۴ ^b	۸۸/۸۳ ^{de}	۱۹/۷۵ ^d	۱۵/۱۶ ^c	۵/۹۵ ^d	۱۵/۵۴ ^f	۹/۷/۸۳ ^f	<i>M. rigidula</i>		
۹/۰۹ ^c	۱/۴۳۴ ^b	۱/۴/۴۳ ^{cd}	۱۵/۵۰ ^b	۵۵/۱۶ ^a	۱۵/۱۶ ^a	۱۵/۶۶ ^c	۷/۰۲ ^d	۹/۸/۵۸ ^d	۹/۸/۵۸ ^d	<i>M. polymorpha</i>		
۰/۱۲۱ ^f	۰/۱۲۲ ^c	۱/۱۴۲ ^c	۱/۲۰ ^d	۹۳/۵۸ ^{cd}	۴۹/۵۸ ^b	۱۰/۶۶ ^d	۸/۴۲ ^c	۳۲/۰۸ ^d	۶/۱/۰۸ ^g	<i>M. radiata</i>	۲۰	
۰/۱۳۸ ^c	۰/۱۲۰ ^c	۰/۱۷۱ ^c	۱/۱۰ ^d	۱۴۳/۷۰ ^b	۵۵/۵۸ ^a	۱۰/۱۰ ^c	۸/۴۷ ^c	۳۲/۰۸ ^c	۱۰/۱/۱۶ ^c	<i>M. rigidula</i>		
۸/۱۰ ^b	۸/۱۳۸ ^b	۱/۰/۵۴ ^d	۰/۵۰ ^a	۲۹/۵۰ ^a	۴۸/۷۵ ^b	۳۱/۰/۵ ^c	۹/۳۵ ^c	۱۸/۸/۲ ^a	۱۹/۵/۷۵ ^b	<i>M. polymorpha</i>		
۰/۰۵۳ ^f	۰/۱۷۵ ^c	۸/۱۳ ^f	۳۲/۴۰ ^c	۱۱۸/۷۰ ^c	۳۲/۱۳۳ ^c	۱۷/۹۱ ^c	۱۳/۷۶ ^b	۲۱/۹۲ ^c	۸/۹/۵۳ ^c	<i>M. radiata</i>	۲۵	
۹/۰۱ ^a	۱/۱۸۱ ^a	۰/۱/۹۱ ^a	۰/۵/۶۲ ^a	۳۱/۰/۵ ^a	۵۷/۱۱۶ ^a	۳۶/۷۵ ^a	۱۲/۹۵ ^a	۵/۷/۷۴ ^b	۲۴/۳/۵۷ ^a	<i>M. rigidula</i>		

میانگین‌های ارشد شاهد در هر سطح در هر تیمار که دارای حروف مشترک هستند، یا یکدیگر اختلاف معنی‌داری به روش دانکن (در سطح ۵٪) ندارند.

جدول ۱۰. مقایسه میانگین های صفات زراعی تحت تاثیر اثر متقابل دمای منطقه ریشه و گونه در هر گلدان

ایرانیان بودند. این ادله شده در مجموعه‌هایی در پیشگاه کارهای حروف متنزه که هستند، با یکدیگر اخراجی از معنی داری به دوش داشتند (در سطح ۵) نمایند.

جدول ۸ متناسبه میانگین‌های مطبات زراعی، نتیجت تأثیرات سده کاربردی دمای هوای دمای مطلقه ریشه و گونه در هر گلستان

وی پنجه ای را نهاده شده در هر سطح در میان مادری.

مقایسه میانگین اثرات ۳ گانه نشان داد که گونه *M. polymorpha* در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد هوا و ۱۵ درجه سانتی گراد منطقه ریشه بیشترین ماده خشک ریشه (۱۱۹/۷) میلی گرم در گلدان را تولید کرد. در مقابل گونه *M. radiata* در پایین ترین دمای هوا و منطقه ریشه، کمترین ماده خشک ریشه (۷) میلی گرم در گلدان را حاصل نمود (جدول ۸).

بین آثار اصلی و مقابل تیمارهای آزمایشی در عملکرد بیولوژیک تفاوت معنی داری ($P \leq 0.01$) مشاهده شد (جدول ۱). حداکثر ماده خشک گیاهی از گونه *M. rigidula* (۱۸۱/۱۱) میلی گرم در گلدان و حداقل آن با کاهشی ۵۲ درصدی از گونه *M. radiata* به دست آمد (جدول ۲). افزایش دمای منطقه ریشه تا ۱۵ درجه سانتی گراد باعث افزایش عملکرد بیولوژیک شد، ولی سطح بالاتر آن (20°C) نه تنها عملکرد بیولوژیک را افزایش نداد، بلکه موجب کاهش معنی دار آن گردید (جدول ۳). به طور کلی، اثر دما بر تخصیص زیست توده به نحوی است که سرمایه گذاری نسبی ماده خشک به ریشه، در دمای مطلوب (در این آزمایش در محدوده ۱۰ تا ۱۵ درجه سانتی گراد) کاهش و در دمای پایین تر و بالاتر افزایش می یابد (۹). تحقیقات نشان داده است که افزایش دمای ریشه بالاتر از حد مطلوب، نیاز تنفسی ریشه را افزایش می دهد و غلظت کربوهیدراتها را در کل گیاه و یا در اندامهای هوایی، کاهش می دهد (۱۰). حداکثر عملکرد بیولوژیک از بالاترین دمای هوا (25°C) به دست آمد که در مقایسه با دمای ۲۰ و ۱۵ درجه سانتی گراد به ترتیب افزایشی حدود ۲ و $3/5$ برابری را نشان داد (جدول ۴). دمای 20°C هوا در ترکیب با دمای 15°C منطقه ریشه موجب تولید بیشترین عملکرد بیولوژیک گردید، در حالی که سرددترین دمای هوا و منطقه ریشه کمترین عملکرد بیولوژیک را حاصل کرد (جدول ۵). با کاهش دمای هوا و محیط ریشه، به دلیل کاهش تشکیل گره بر ریشه و کاهش فراهمی نیتروژن، سرعت رشد گیاه کم شده و این امر موجب افت عملکرد بیولوژیک گردید. نتایج تحقیقات سلطان و همکاران (۳) نیز منطبق با یافته های این بخش از آزمایش بود.

بین ۲ گونه *M. polymorpha* و *M. rigidula* (جدول ۲) مشخص می شود افزایش سطح برگ در گونه *M. rigidula* ناشی از تولید برگ های بزرگ تر است. حداقل سطح برگ در دمای ۵ درجه سانتی گراد منطقه ریشه و حداکثر آن با افزایشی حدود ۴ برابری در دمای ۱۵ درجه سانتی گراد منطقه ریشه به دست آمد (جدول ۳). افزایش دمای هوا از ۱۵ به ۲۰ و از ۲۰ به ۲۵ درجه سانتی گراد به ترتیب موجب افزایش ۳۲ و ۱۰۶ درصدی سطح برگ شد (جدول ۴). افزایش سطح برگ در یونجه های یکساله در اثر افزایش دمای محیط توسط هکنی و همکاران (۲۰) گزارش شده است. کاهش در توان فتوستمزی گیاه ناشی از عدم هم زیستی مناسب بین گیاه و باکتری در دمای پایین محیط، به عنوان مهم ترین عامل برای کاهش تعداد و متعاقبا در سطح برگ یونجه های یکساله گزارش شده است (۲۰).

تمامی آثار اصلی و مقابل تیمارهای اعمال شده بر میزان ماده خشک ریشه اثر معنی داری داشتند (جدول ۱). گونه *M. rigidula* با $44/1$ میلی گرم در گلدان حداکثر و گونه *M. radiata* با $29/8$ میلی گرم در گلدان حداقل میزان ماده خشک ریشه را دارا بودند (جدول ۲). بیشترین مقدار ماده خشک ریشه به دست آمد (جدول ۵). گونه *M. rigidula* در دمای 25°C هوا بیشترین مقدار ماده خشک ریشه را دارا بود، در مقابل کمترین آن از گونه *M. radiata* در دمای 15°C هوا به دست آمد (جدول ۶). در تمامی گونه ها افزایش دمای منطقه ریشه تا ۱۵ درجه سانتی گراد موجب افزایش ماده خشک ریشه شد، در این بین واکنش ۲ گونه *M. polymorpha* و *M. rigidula* در مقایسه با گونه *M. radiata* به این افزایش دما شدیدتر بود به نحوی که افزایش دما از 10°C به 15°C در منطقه ریشه باعث افزایش $40/1$ و 63 درصدی ماده خشک ریشه به ترتیب در ۲ گونه یاد شده گردید. ولی این افزایش دما در گونه *M. radiata* تنها 58 درصد ماده خشک ریشه را افزایش داد (جدول ۷).

همکاران (۳۱) که مشخص نمودند در دمای پایین منطقه ریشه، تعداد گره ریشه سویا با افزایش دما افزایش می‌یابد مطابقت دارد. دمای 25°C هوا با $13/56$ گره در گلدان بیشترین و دمای 15°C با $3/75$ گره در گلدان کمترین تعداد گره ریشه را دارا بودند (جدول ۴). مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیشترین تعداد گره در ریشه با $30/3$ گره در گلدان در دمای 25°C هوا و دمای 15°C منطقه ریشه و کمترین آن با تعداد عدد در تمام دماهای هوا و در دمای 5°C منطقه ریشه مشاهده شد (جدول ۵).

M. rigidula بیشترین تعداد گره در ریشه ($22/5$ عدد) در گونه *M. polymorpha* در دمای 15°C و کمترین آن (بدون تشکیل گره) در هر ۳ گونه، در دمای 5°C منطقه ریشه مشاهده شد (جدول ۷). اثرات متقابل سه‌گانه تیمارها نشان داد که بیشترین تعداد گره در ریشه 25°C هوا ($46/6$ عدد در گلدان) در گونه *M. rigidula* در دمای 25°C هوا و دمای 15°C منطقه ریشه و کمترین تعداد گره در ریشه (صفرا عدد) در هر ۳ گونه در دماهای مختلف هوا و دمای 5°C منطقه ریشه حاصل شد (جدول ۸).

اثر اصلی گونه‌ها، دمای هوا و دمای منطقه ریشه و اثرات متقابل آنها تأثیر معنی‌داری بر میزان ماده خشک گره ریشه داشتند ($P \leq 0.01$) (جدول ۱). گونه *M. rigidula* با 5 میلی‌گرم در گلدان بیشترین و گونه *M. polymorpha* با 5 میلی‌گرم در گلدان کمترین میزان ماده خشک گره ریشه را دارا بودند (جدول ۲).

گونه‌های مختلف یونجه‌های یکساله توان متفاوتی در تشکیل گره و ثبیت نیتروژن دارند (۱۳). دمای 5°C منطقه ریشه را گرم گره ریشه در گلدان کمترین و دمای 15°C ریشه با 0 میلی‌گرم گره ریشه در گلدان بیشترین میزان ماده خشک گره با $11/06$ میلی‌گرم در گلدان بیشترین میزان ماده خشک گره ریشه را دارا بودند (جدول ۳). نتایج به دست آمده با نتایج ریشه را کاهش وزن خشک گره در گیاه سویا مطابقت دارد. دمای 25°C هوا با $8/85$ میلی‌گرم در گلدان بیشترین و دمای 15°C با $1/12$ میلی‌گرم در گلدان کمترین میزان ماده خشک گره ریشه را دارا بودند (جدول ۴). مقایسه میانگین‌ها نشان داد که

حداکثر عملکرد بیولوژیک از گونه *M. polymorpha* در دمای 25°C هوا و 15°C منطقه ریشه و حداقل آن از گونه *M. radiata* در دمای 15°C و 5°C هوا و منطقه ریشه به دست آمد (جدول ۸). اکارد و فرانکس (۱۵) گزارش کردند در گیاهان چاودار و شبدر سفید و در دمای مطلوب محیط، دسترسي گیاه به نیتروژن بیشتر شده و این امر موجب طولانی تر شدن دوره رشد گیاه و در نهایت تجمع ماده خشک بیشتر در توده گیاهی می‌گردد.

بین ارقام و سطوح مختلف دمای هوا و منطقه ریشه و اثرات متقابل آنها در نسبت برگ و ساقه به ریشه تفاوت معنی‌داری مشاهده شد (جدول ۱). دو گونه *M. polymorpha* و *M. rigidula* از لحاظ نسبت برگ و ساقه به ریشه در گروه آماری برتر و گونه *M. radiata* در گروه آماری پایین‌تر قرار گرفت (جدول ۲). مقایسه میانگین اثر متقابل دمای هوا و منطقه ریشه نشان داد بیشترین مقدار نسبت برگ و ساقه به ریشه از گرم‌ترین دمای هوا و منطقه ریشه ($5/87$) و کمترین آن از دمای 20°C هوا و 10°C منطقه ریشه ($1/83$) به دست آمد (جدول ۵). هکتني و همکاران (۲۰) گزارش کردند در اثر سرما و به دلیل تجمع مواد محلول در ریشه، نسبت اندام هوایی به ریشه کاهش می‌یابد و با افزایش دما و در اثر افزایش سرعت فتوستز اندام هوایی و تجمع ماده خشک در برگ‌ها و ساقه، این نسبت افزایش می‌یابد. بیشترین نسبت برگ و ساقه به ریشه از گونه *M. rigidula* در گرم‌ترین دمای هوا و منطقه ریشه و کمترین آن از دو گونه *M. radiata* و *M. polymorpha* در سردترین دمای هوا و منطقه ریشه به دست آمد (جدول ۸).

گونه‌ها، دمای هوا و دمای منطقه ریشه و نیز اثرات متقابل آنها از نظر تعداد گره در ریشه تفاوت معنی‌داری داشتند (جدول ۱). گونه *M. rigidula* با $12/35$ عدد گره در گلدان حداکثر و گونه *M. radiata* با $7/7$ گره در گلدان کمترین تعداد گره در ریشه را تولید کردند (جدول ۲). دماهای 5°C و 15°C منطقه ریشه به ترتیب با 0 و $16/66$ کمترین و بیشترین تعداد گره را دارا بودند (جدول ۳). نتایج حاصله با نتایج ژانگ و

ریشه سویا و سایر لگوم‌های علوفه‌ای نیمه گرم‌سیری تأثیر منفی داشته و در نهایت از طریق کاهش ثبیت نیتروژن، فراهمی این عنصر غذایی برای گیاه کاهش می‌یابد با نتایج به دست آمده در این تحقیق مطابقت دارد (۲۲ و ۲۳). دمای 25°C هوا با $7/702$ میلی‌گرم در گرم بیشترین مقدار نیتروژن و دمای 15°C سانتی‌گراد هوا با $93/3$ میلی‌گرم در گرم کمترین مقدار نیتروژن را دارا بودند (جدول ۴). بیشترین مقدار نیتروژن گیاه در دمای $25/15^{\circ}\text{C}$ منطقه ریشه/هوا و کمترین مقدار نیتروژن در دمای 15°C هوا و دمای 5°C سانتی‌گراد منطقه ریشه مشاهده گردید (جدول ۵). نتایج مقایسه میانگین اثرات سه جانبه نشان داد که بیشترین مقدار نیتروژن در توده گیاهی در گونه سرددترین دمای منطقه ریشه و هوا (۵ و 15°C) در دمای $M. rigidula$ در 15°C در دمای 25°C درجه هوا به میزان $11/1$ میلی‌گرم در گرم و کمترین آن با کاهشی حدود 79 برابری (14°C میلی‌گرم در گرم) از گونه $M. radiata$ در سرددترین دمای منطقه ریشه و هوا (۵ و 15°C) در دمای سانتی‌گراد) به دست آمد (جدول ۸).

بحث و نتیجه‌گیری

گونه‌ها از لحاظ تولید ماده خشک، اجزای عملکرد، گره‌زایی و در نهایت ثبیت نیتروژن تفاوت معنی‌داری داشتند و گونه $M. rigidula$ در اکثر صفات مورد بررسی برتر بود و عملکرد ماده خشک بیشتری نسبت به سایر گونه‌ها داشت.

دمای 5°C منطقه ریشه تأثیر شدیداً کاهنده‌ای بر عملکرد، اجزای عملکرد و ثبیت نیتروژن ارقام یونجه یکساله مورد مطالعه گذاشت. افزایش دمای منطقه ریشه تا 15°C موجب افزایش میزان ماده خشک ریشه، ساقه و برگ، اختصاص مواد خشک بیشتری به بخش‌های هوایی، افزایش تعداد شاخه (داده‌ها ارائه نشده است)، گره ساقه (داده‌ها ارائه نشده است)، تعداد برگ و سطح برگ در ارقام یونجه یکساله شد که مشابه نتایج به دست آمده توسط پژوهشگران دیگر در مورد سایر بقولات می‌باشد (۳۱ و ۳۲).

نتایج حاصله از تأثیر دماهای هوا نشان داد که دمای

حداکثر میزان ماده خشک گره با $23/8$ میلی‌گرم در گلدان در دمای 25°C هوا و 15°C منطقه ریشه و حداقل آن با 0°C میلی‌گرم در گلدان در تمام دماهای هوا در دمای 5°C منطقه ریشه به دست آمد (جدول ۵).

همانند بقولات مناطق معتدل، یونجه‌های یکساله به دمایی در حدود 20°C تا 25°C برای فعالیت همزیستی متعادل نیاز دارند. زمانی که دمای خاک به پایین‌تر از حد مطلوب کاهش می‌یابد، بر تشکیل گره و ثبیت نیتروژن در بقولات تأثیر منفی دارد. گزارش شده است که کاهش دمای منطقه ریشه به زیر 15°C منجر به رشد کم گره و کاهش کل فعالیت ثبیت نیتروژن سویا شد (۳۱). در آزمایشی دیگر با افت دمای محیط تا 15°C ، فعالیت خالص نیتروژن‌ناز گیاه، 25°C درصد کاهش یافت (۲۴)، تشکیل گره در ریشه گیاهان در دمای پایین‌تر از 10°C منطقه ریشه به مقدار زیادی مختل گردید (۲۶). اثرات متقابل سه جانبه نشان داد که بیشترین میزان ماده خشک گره در گونه $M. rigidula$ در دمای 25°C هوا و دمای 15°C منطقه ریشه $28/7$ میلی‌گرم در گلدان) و کمترین آن (0°C میلی‌گرم در گلدان) در هر سه گونه بدون توجه به دمای هوا، در دمای 5°C منطقه ریشه به دست آمد (جدول ۸). آزمایش‌های مربوط به انتقال گونه‌های مختلف گیاهان خانواده بقولات، بین دمای مطلوب و نا مطلوب منطقه ریشه نشان می‌دهد که فرآیندهای آلودگی، رشد سریع و استقرار باکتری در گیاه به دمای پایین منطقه ریشه حساس هستند (۳۲).

ارقام، دمای هوا و دمای منطقه ریشه و نیز اثرات متقابل آنها بر مقدار نیتروژن در پیکرۀ گیاه تأثیر معنی‌داری داشتند (جدول ۱). گونه $M. rigidula$ با $7/92$ میلی‌گرم در گرم بیشترین و گونه $M. radiata$ با $4/23$ میلی‌گرم در گرم کمترین مقدار نیتروژن در گیاه را دارا بودند (جدول ۲). دمای 20°C ریشه با $8/153$ میلی‌گرم در گرم بیشترین و دمای 5°C منطقه ریشه با $4/23$ میلی‌گرم در گرم کمترین مقدار نیتروژن گیاه را تولید کردند (جدول ۳). نتایج آزمایش‌هایی که در آنها مشاهده شد دمای منطقه ریشه کمتر از حد مطلوب بر تشکیل گره‌ها در

سپس از بین می‌روند (۱۶).

بیشترین میزان ماده خشک برگ و ساقه در گونه *M. polymorpha* در دمای 25°C هوا و 15°C منطقه ریشه مشاهده گردید که نشان‌دهنده نیاز حرارتی بالای این گونه در مقایسه با سایر گونه‌های است. افزایش ماده خشک برگ و ساقه به دلیل افزایش تعداد شاخه، ارتفاع بوته، تعداد و سطح برگ در اثر افزایش دمای هوا و خاک بود. دماهای پایین‌تر منطقه ریشه تأثیر کاهنده‌ای بر صفات مذکور در گونه *M. polymorpha* داشت و در نتیجه میزان ماده خشک برگ و ساقه آن کاهش یافت. نتایج تحقیقی در سویا نشان داد که وزن گیاه، تعداد برگ و سطح برگ با کاهش دمای منطقه ریشه، کم می‌شود (۳۱). ذخیره ماده خشک ریشه سویا تحت تأثیر دمای پایین منطقه ریشه قرار گرفت و به نسبت زیادی کاهش یافت (۳۲). به علاوه نسبت برگ و ساقه به ریشه سویا عموماً با افزایش دمای منطقه ریشه زیاد گردید (۳۱). آزمایش‌های سایر محققین نشان داد، افزایش دمای خاک تا 15°C ، باعث بیشتر شدن تعداد گره در ریشه سویا شد. تعداد و سطح برگ سویا در دمای بالاتر منطقه ریشه در مقایسه با دماهای پایین‌تر، بیشتر بود (۳۱). نتایج مذکور با نتایج این تحقیق مطابقت دارد.

نتایج این آزمایش نشان داد که در دمای پایین هوا و منطقه ریشه، گونه *M. rigidula* ماده خشک برگ و ساقه بیشتری نسبت به دو گونه دیگر دارا بود و این امر حاکی از مقاومت به سرمای بیشتر این گونه بود. بنابراین این گونه برای کشت در مناطق سرد و معتدل مناسب‌تر است. احتمالاً گونه *M. rigidula* نیز مانند *M. rotata* (از جمله ارقام مقاوم به سرما) می‌تواند تعداد زیادی اکوتیپ در نواحی سردسیر داشته باشد (۴). گونه *M. rigidula* در مناطق شمال غرب، جنوب غرب، شمال شرق و غرب کشور در ارتفاعات ۲۰۰ تا ۲۴۰۰ متری از سطح دریا رویش دارد و یکی از امید بخش‌ترین گونه‌ها در نواحی سرد ایران به نظر می‌رسد (۱۸). گونه‌های استرالیایی مقاومت زیادی در برابر سرمای شدید نداشته و در نواحی سرد دورنمای قابل ملاحظه‌ای برای توسعه اکوتیپ‌های

$25/20^{\circ}\text{C}$ شب و روز، بیشترین میزان ثبیت نیتروژن و گره‌زایی را داشت و در مقابل سرددترین دمای هوا در شب/روز (15°C روز و 10°C شب) کمترین میزان ثبیت نیتروژن و گره‌زایی را دارا بود. اگرچه کاهش دمای هوا و منطقه ریشه موجب کاهش تشکیل گره و ثبیت نیتروژن در هر سه گونه مورد مطالعه شد اما تأثیر منفی کاهش دمای منطقه ریشه شدیدتر بود. استقرار یک گره کارآمد، ناشی از یکسری رخدادها، شامل کلنی شدن باکتری در ریزوسفر، جذب ریزوبیوم به تارهای کشنده ریشه، خمیدگی تار کشنده و تشکیل رشته تلقیح در درون تارهای کشنده حاصل می‌شود (۱۹). بررسی‌های روبین و همکاران (۲۶) نشان داد دمای پایین محیط به ویژه دو مرحله ابتدایی تشکیل گره (کلنی شدن باکتری در ریزوسفر و جذب ریزوبیوم به تارهای کشنده ریشه) را متوقف کرده مانع از تلقیح مناسب ریشه با باکتری می‌گردد.

افزایش دمای هوا تا 25°C تأثیر مثبت و فزاینده‌ای بر رشد و نمو بخش‌های رویشی گونه‌های یونجه یکساله مورد مطالعه به استثنای ریشه داشت. این ناشی از این واقعیت است که دمای مطلوب رشد ریشه در مقایسه با دمای مطلوب اندام‌های هوایی غالباً کمتر است (۳). در مقابل دمای 20°C هوا، طول ریشه (داده‌ها ارائه نشده است) و ماده خشک ریشه را نسبت به سایر دماها افزایش داد. در دمای 20°C سرعت رشد شاخساره گیاه نسبت به دمای 25°C هوا کاهش یافت. این امر موجب شد ماده خشک بیشتری به ریشه‌ها اختصاص یابد که نهایتاً باعث افزایش طول و وزن خشک ریشه گیاهان گردید. تحمل یونجه‌های یکساله نسبت به سرمای زمستان کم بوده و نمی‌توانند یخ‌بندان‌های شدید و طولانی را تحمل کنند. دمای مطلوب دوره رشد رویشی این گیاهان 21 تا 27 درجه سانتی‌گراد می‌باشد (۱۲). گزارش شده است که دمای $16-10$ درجه سانتی‌گراد سانسی گراد و در مرحله گل‌دهی 15 تا 21 درجه سانتی‌گراد می‌باشد (۱۲). گزارش شده است که دمای $16-10$ درجه سانتی‌گراد خاک و $30-15$ درجه سانتی‌گراد هوا برای جوانه‌زنی و رشد اولیه مناسب است. یونجه‌های یکساله دمای صفر درجه سانتی‌گراد را حداقل تا 8 ساعت به طور ممتد تحمل می‌کنند و

با توجه به نتایج این آزمایش استفاده از یونجه‌های یکساله حتی گونه‌های مقاوم به سرما در مناطقی که در فصل رویش، دمای خاک به 5°C و یا کمتر می‌رسد موفقیت‌آمیز نمی‌باشد، این امر ناشی از عدم تلخیح ریشه و کاهش در تثبیت نیتروژن می‌باشد، بنابراین، در مناطقی که دمای خاک بیشتر از 10°C باشد این گیاهان رشد و محصول مناسبی در صورت فراهم بودن سایر شرایط خواهند داشت و در این مناطق سیستم تناوبی غله- مرتع می‌تواند جایگزین مناسبی برای سیستم‌های تناوبی رایج آیش- غله باشد.

محلی وجود دارد. تحمل در برابر سرما در گونه *M. rigidula* مورد تأیید قرار گرفته است (۱۱).

در اکثر مناطق ایران وجود دماهای پایین به ویژه در اوایل فصل رشد، باعث محدودیت گسترش گونه‌های یونجه یک ساله استرالیایی شده است و فقط مناطق گرگان و خرم‌آباد به دلیل بارندگی و دمای مناسب برای کشت این گونه‌های مساعد می‌باشد. به نظر می‌رسد در نواحی با زمستان سرد و مرتفع، گونه‌ایی مانند *M. rigidula* احتمالاً گونه موفقی خواهد بود.

منابع مورد استفاده

۱. امامی، ع. ۱۳۷۵. روش‌های تجزیه گیاه. جلد اول، نشریه فنی شماره ۹۸۲. مؤسسه خاک و آب، تهران.
۲. امینی دهقی، م. ۱۳۸۵. تأثیر دماهای مختلف هوا و خاک بر رشد، نمو، گره‌زایی و تثبیت نیتروژن در گونه‌های یونجه یکساله. رساله دکتری زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۳. پوستینی، ک.، ع. سی و سه مرده، م. زواره و ش. مداح حسینی. ۱۳۸۴. عملکرد گیاهان زراعی، فیزیولوژی و فرایندها (ترجمه). چاپ اول، انتشارات دانشگاه تهران.
۴. ترکنژاد، ا. ۱۳۷۸. بررسی پتانسیل‌های اکولوژیکی یونجه‌های یکساله ایران. رساله دکتری زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۵. سندگل، ع. و ب. ملک‌پور. ۱۳۷۳. مروری بر تحقیقات انجام شده و در حال اجرا در رابطه با یونجه‌های یکساله در ایران و تدوین برنامه کاری آینده. نشریه مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور، تهران.
6. Blondel, J. and J. Aronson. 1999. Biology and Wildlife in the Mediterranean Region. Oxford Univ. Press., Oxford.
7. Bounejmate, M., A. D. Robson and P. E. Beale. 1992. Annual *Medicago* species in Morocco. II. Distribution in relation to soil and climate. Aust. J. Agric Res. 43: 739-749.
8. Brandsaeter, L. O., H. Heggen, H. Riley, E. Stubhaug and M. T. Henriksen. 2008. Winter survival, biomass accumulation and N mineralization of winter annual and biennial legumes sown at various times of year in northern temperate region. Eur. J. Agron. 28: 437-448.
9. Brown, G. D. 1991. Soil temperature, root growth and plant function. PP. 309-330. In: Waisel, Y., A. Eshel and U. Kafkaki, (Eds.), Plant Root: The Hidden Half. Marcel Dekker, New York.
10. Clarkson, D. T., M. J. Earnshaw, P. J. White and H. D. Cooper. 1988. Temperature dependent factors influencing nutrient uptake. An analysis of responses at different levels of organization. PP: 281-309. In: Long, S. P. and Woodward, F. I. (Eds.), Plant and Temperature. Company of Biologists, Cambridge.
11. Cocks, P. and T. A. M. Ehrman. 1987. The effect of geographic origin on frost tolerance of pasture legumes in Syria. J. Appl. Ecol. 24: 673-683.
12. Del Pozo, A., C. Ovalle, J. Aronson and J. Avendano. 2000. Development responses to temperature and photoperiod in ecotype of *Medicago polymorpha* L. along an environmental gradient in central Chile. Ann. Bot. 85: 809-814.
13. Denton, M. D., C. R. Hill, W. D. Bellotti and D. R. Coventry. 2007. Nodulation of *Medicago truncatula* and *M. polymorpha* in two pasture of contrasting soil pH and rhizobial population. Appl. Soil Ecol. 35: 441-448.
14. Derkaoui, M., J. L. Caddel and L. L. Romman. 1991. A frost tolerance screening of annual *Medicago* spp. Agric. Mediterranea 121: 213-218.
15. Eckard, R. J. and D. R. Franck. 1998. Strategic nitrogen fertilizers uses on perennial ryegrass and white clover pasture in north-western Tasmania. Aust. J. Exp. Agric. 38: 155-160.

16. Ehrman, T and P. S. Cocks. 1996. Reproductive patterns in annual legume species on an aridity gradient. *Vegetatio* 122: 47-59.
17. Feng, Z. 1996. Soybean symbiotic signal exchange, nodulation and nitrogen fixation under suboptimal rootzone temperature. PhD. Thesis, Department of Plant Science, McGill University, Montreal, Quebec.
18. Francis, C. M. 1988. Selection and agronomy of medics for dryland pasture in Iran. Project Tcp/IRAN/6652.
19. HeidarI, S. A. H. 1994. Variation in the sensitivity of nodulation and nitrogen fixation to nitrate in annual *Medicago* species. PhD. Thesis, Adelaide University, Australia.
20. Hekenby, M., M. Carmen Antolin and M. Sanchez-Diaz. 2006. Frost resistance and biochemical changes during cold acclimation in different annual legumes. *Env. Exp. Bot.* 55:305-314.
21. Krall, J., R. W. Groose and J. Sobels. 1996. Winter survival of Austrian winter pea and annual medic on the western high plains. PP. 237-240. In: J. Janick (Eds.), *Progress in New Crops*. ASHS Press, Alexandria, VA.
22. Legros, P and D. L. Smith. 1994. Root zone temperature sensitivity of nitrogen fixing and nitrate supplied soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] and lupin (*Lupinus albus* L.) plants. *Environ. Experim. Bot.* 34:117-124.
23. Lynch, D. H. and D. L. Smith. 1993. Soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] nodulation and N₂ fixation as affected by period of exposure to a low root zone temperature. *Physiol. Plant* 88:212-223.
24. Matheron, L. A. 1994. Delayed inoculation and competition of *Rhizobium meliloti* in annual *Medicago* species. *Appl. Soil Ecol.* 1: 225-260.
25. Obaton, M., L. Matheron, M. Zaklouta and G. Gintzburger. 1996. Effect of low temperature on the nitrogen nutrition of annual medics: Preliminary results. In: Genier, G. and J. M. Prosperi. (Eds.), FAO/CIHEAM. Option Méditerranéennes 18:103-112.
26. Robin, G., K. Sulta-Tubeileh, M. Obaton and A. Guckert. 2005. Nitrogen fixation and growth of annual *Medicago-Sinorhizobium* associations at low temperature. *Eur. J. Agron.* 15:221-229
27. SAS Institute Inc. 1997. SAS User's Guide. Statistical Analysis Institute Inc. Cary, North Carolin.
28. Sheaffer, C. C., D. K. Barnes, D. D. Warnes, W. E. Lueschen, H. J. Ford and D. R. Swanson. 1992. Seeding year cutting affects winter survival and its association with fall growth score in alfalfa. *Crop Sci.* 32:225-231.
29. Shrestha, A., J. W. Fisk, P. Jeranama, J. M. Squire and O. B. Hesterman. 2001. Annual medics. Department of Crop and Soil Science. Michigan State University, USA.
30. Sultan, k., G. Gintzburger, M. Obaton, C. Robin, H. Touchane and A. Guckert. 2001. Growth and nitrogen fixation of annual *Medicago-Rhizobium* associations during winter in Mediterranean region. *Eur. J. Agron.* 15:221-229.
31. Zhang, F., D. H. Lynch and D. L. Smith. 1995. Impact of low root temperatures on soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] on nodulation and nitrogen fixation. *Env. Exp. Bot.* 35: 276-285.
32. Zhang, F., N. Dashti, R. K. Hynes and D. L. Smith. 1996. Plant growth promoting rhizobacteria and soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] nodulation and nitrogen fixation at suboptimal root temperatures. *Ann. Bot.* 35:279-285.
33. Zhu, Y., C. C. Sheaffer and D. K. Barnes. 1996. Forage yield and quality of six annual *Medicago* species in north-central USA. *Agron. J.* 88: 955-960.
34. Zhu, Y., C. C. Sheaffer, M. P. Russel and C. P. Vance. 1998. Dry matter accumulation and dinitrogen fixation of annual *Medicago* species. *Agron. J.* 90:103-108