

بررسی تنوع گونه‌های یونجه یکساله از نظر عملکرد علوفه تحت سطوح مختلف رطوبتی خاک

بایزید یوسفی^۱ و فیروز مردانی^۱

E-mail: Bayzidyousefi @ Yahoo.com

چکیده

این مطالعه در قالب آماری آزمایش فاکتوریل با طرح پایه کاملاً تصادفی و با ۳ تکرار به صورت کشت گلدانی در ایستگاه زاله سنندج در سال ۱۳۷۴ مورد بررسی قرار گرفت. فاکتورهای مورد بررسی میزان رطوبت با ۴ سطح (دوره‌ای آبیاری ۵، ۴، ۳ و ۲ روزه) و گونه یونجه یکساله با ۶ گونه (گونه‌های *M. M. littoralis* *M. rigidula* *M. scutellata* *Medicago truncatula* *M. orbicularis* و *rogosa paragosa*) بودند.

بر اساس نتایج بدست آمده، میانگین‌های وزن خشک بخش هوایی و ریشه به ترتیب ۵ و ۴/۴ گرم و نسبت میان صفات مذکور حدود ۱ بود. نتایج حاصل از تجزیه کوواریانس (متغیر تعداد بوته در گلدان به عنوان کوواریت) نشان داد که فاکتور رطوبت خاک اثرات بسیار معنی‌داری بر صفات وزن بخش هوایی و ریشه بوته دارد. مقایسه میانگین سطوح مختلف رطوبت نشان داد که ۴ سطح متفاوت آبیاری از نظر تأثیر پر صفات مورد بررسی بهویژه عملکرد بخش هوایی در ۴ گروه مختلف قرار گرفتند و دور آبیاری ۵ روزه موجب کمترین تولید و دور آبیاری ۲ روزه موجب بیشترین تولید بیوماس هوایی گردید.

اختلاف میان گونه‌های یونجه یکساله از لحاظ عملکرد بخش هوایی و ریشه معنی‌دار ($P<0.01$) گردید. مقایسه میانگین گونه‌ها نشان داد که گونه‌های *M. rigidula* و *M. truncatula* از نظر صفات مذکور بهویژه عملکرد بخش هوایی برترین گونه‌ها بودند. همچنین اثر متقابل میان فاکتورهای رطوبت و گونه یونجه یکساله نیز برای صفات مذکور معنی‌دار ($P<0.01$) بود. در میان گونه‌های مورد بررسی *M. rigidula* و *M. truncatula* در کلیه سطوح رطوبتی مؤقتراً از بقیه عمل نموده و پایداری تولید بیوماس هوایی و ریشه بالایی را نشان دادند. گونه *M. scutellata* فقط در شرایط مطلوب رطوبتی پتانسیل افزایش وزن ریشه و بخش هوایی بالایی نشان داد. متوسط وزن ریشه بوته همبستگی مثبت و بسیار معنی‌داری با متوسط وزن بخش هوایی بوته نشان داد ($r=0.912$). همچنین ضریب رگرسیون (*bi*) متغیر وزن ریشه بوته بر وزن بخش هوایی مثبت و بسیار معنی‌دار و ضریب تبیین بالا ($R^2=0.981$) بیانگر توجیه بخش اعظم تغییرات متغیر وزن بخش هوایی بوته با متغیرهای وزن ریشه و نسبت میان وزن بخش هوایی و وزن ریشه بوته می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: یونجه یکساله، وزن بخش هوایی، وزن ریشه و رطوبت

مقدمه

طول فصل رشد) در اوخر بهار و اوایل تابستان و همچنین قرار داشتن دیمزارها در ارتفاعات بالا است. اختصاص بخشی از اراضی به آیش علاوه بر کاهش سطح و تولید و بهره‌وری زمین موجب افزایش علفهای هرز و نیز تشدید فرسایش زمین با توجه به بالا بودن شیب در دیمزارهای کردستان می‌گردد (قصیریانی، ۱۳۷۶).

کشت یونجه‌های یکساله (Annual medics) در تناوب کشت غله - علوفه (Ley Farming) علاوه بر حفظ رطوبت خاک در سال آیش موجب افزایش حاصلخیزی خاک از طریق افزایش مواد آلی، ازت خاک به وسیله ثبیت ازت هوا و در نتیجه افزایش تولید غلات و

و سعت اراضی زراعی کردستان در حدود ۱۱۰۰۰۰ هکتار (۳۹٪ سطح استان) است که سالانه حدود ۷۰۰۰۰ هکتار به کشت انواع محصولات زراعی اختصاص یافته و بیش از ۳۵٪ آن به حالت آیش می‌ماند. در حدود ۸۵٪ اراضی استان دیم و ۱۵٪ آن به صورت آبی می‌باشد. محصولات اصلی در کشت‌های دیم غلات (۸۰٪) و حبوبات (۱۸٪) می‌باشد (سیمای کشاورزی کردستان، ۱۳۸۲). مهمترین خصیصه زراعی دیمزارهای استان کشت عمده غلات به صورت یکسال در میان تحت تنش‌های محیطی بهویژه سرما (در پاییز و زمستان) و خشکی (در

ملکپور (۱۳۷۳) بر تحقیقات یونجه یکساله در کشور به نتایج برخی آزمایشها در استانهای گلستان، لرستان، آذربایجان غربی و کرمانشاه اشاره می‌گردد:

سازگاری و مقایسه ۸ گونه و رقم در ایستگاه پاسند اجراء و مشاهده گردید که استقرار، قدرت ایجاد پوشش و زادآوری گیاهان خوب و در میان آنها *M. truncatula* از سایر گونه‌ها برتر بوده است. همچنین در مقایسه عملکرد علوفه ۵ گونه یونجه یکساله در شرایط بارندگی ۴۰۰ میلیمتر ایستگاه عراقی محله گونه *M. scutellata* با عملکرد ۲۰۸ تن علوفه در هکتار به عنوان برترین گونه اعلام شده است. در مقایسه ۵ گونه یونجه یکساله در شرایط دیم لرستان عملکرد علوفه و غلاف بذر یونجه یکساله در شرایط دیم ایستگاه حیدرلو ارومیه با بارندگی متوسط سالانه ۳۵۱ میلیمتر در سال ۱۳۶۷ گونه‌های *M. radiata* و *M. rigidula* با تولید ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار مؤقت‌ترین گونه‌ها بوده‌اند و گونه *M. rigidula* در کرمانشاه در سال سوم بیش از ۵ تن در هکتار علوفه تولید نموده است (سنگل و ملکپور، ۱۳۷۳).

قصریانی (۱۳۷۶) با بررسی ۷ گونه یونجه یکساله به مدت ۴ سال در شرایط دیم ایستگاه تحقیقات خرکه با ارتفاع ۲۲۰۰ متر از سطح دریا و متوسط بارندگی ۴۵۰ میلیمتر اختلافهای بسیار معنی‌داری را از لحاظ عملکرد غلاف بذر میان گونه‌ها گزارش نموده است. مقاومت یونجه یکساله در قبال تنش‌هایی نظیر خشکی، سرما و... از جمله اهدافی است که باید در کشور ما توجه ویژه‌ای به آن صورت گیرد. با توجه به مطالعات انجام شده در این‌باره تفاوت‌های قابل توجهی در میان گونه‌های یونجه یکساله وجود دارد (Blum, 1988 و میرزاپی ندوشن،

همچنین تعلیف دام و کاهش اتكای دام به مرتع می‌گردد (گرانفر، ۱۳۵۹ و حبیبان، ۱۳۷۴). بنابراین یونجه‌های یکساله می‌توانند گزینه مناسبی برای حذف آیش باشند.

یونجه‌های یکساله متعلق به جنس *Medicago* هستند. در این جنس بیش از ۶۰ گونه یکساله و چند ساله وجود دارد (Hanson, 1988). *Small* و *Jomphe* (Jomphe, 1988) تعداد گونه‌های یونجه یکساله را ۳۴ و تعداد گونه‌های چند ساله را در جنس فوق ۵۱ گونه اعلام نموده‌اند. یونجه‌های یکساله بومی مناطق اطراف دریای مدیترانه هستند و به طور معمول در مناطقی با آب و هوای مدیترانه‌ای به عنوان گیاهان یکساله زمستانه مورد کاشت قرار می‌گیرند (Rumbaugh & Johnson, 1986).

در هر باریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کردستان تا کنون نمونه هر باریومی ۶ گونه یونجه یکساله شامل *M. polymorpha*, *Medicago rigidula*, *M. noeana* و *M. orbicularis*, *M. minima*, *M. radiata* جمع‌آوری شده از استان وجود دارد. قصریانی (۱۳۷۱) حضور و رشد مناسب یونجه‌های یکساله را در ارتفاع ۱۶۳۰ متر از سطح دریا در گردنۀ ماموخ میان سنترج و دیواندره گزارش و اعلام نمود که گونه *M. rigidula* در کردستان دارای بیشترین پراکنش بوده و در خاکهای نسبتاً قلیایی به خوبی رشد می‌کند. در کردستان گونه‌های *M. orbicularis* و *M. polymorpha* در اراضی پست و مروطوب و مناطقی مانند مریوان و گونه‌هایی مانند *M. rigidula* و *M. radiata* در اراضی مرتفع و سرد بیشتر حضور دارند.

بیشتر مطالعات انجام شده در خصوص یونجه یکساله در ایران با تولید علوفه خشک گونه‌ها به صورت انفرادی یا مقایسه‌ای در شرایط مزرعه‌ای و یا سیستم لی فارمینگ مرتبط است. در ادامه با بهره‌گیری از مرور سنگل و

بررسی تنوع گونه‌های یونجه یکساله

از نظر عملکرد علوفه تحت سطوح مختلف رطوبتی خاک

متفاوتی دارد. برخی ویژگیهای مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و فنولوژیکی گونه‌ها در این خصوص نقش مهمی دارند. به عنوان نمونه نقش صفتی مانند سختی بذر در عدم جوانهزنی با اولین بارندگی و از میان رفتن گیاهچه پس از تنش‌های آبی بعدی و این نکته که سختی بذر که موجب زنده ماندن طولانی مدت بذر در خاک شده و به گونه‌ها این امکان را می‌دهد که در دوره‌های طولانی خشکی دوام بیاورند. براساس مطالعات Derkaoui و همکاران (۱۹۹۰) صفات وزن بخش هوایی، وزن ریشه و نسبت وزن بخش هوایی به ریشه جزو صفات مهم و مؤثر در مقاومت به تنش خشکی می‌باشند و وزن خشک بخش هوایی (برگها، ساقه‌ها و غلافهای بذر) در میان چند گونه یونجه یکساله با همدیگر اختلاف معنی‌داری نشان دادند. صفاتی مانند سیستم و وزن ریشه علاوه بر تأثیر در مقاومت به تنش‌های محیطی، با عملکرد علوفه رابطه نزدیکی دارد. در مطالعه اجزای عملکرد یونجه به طور معمول به تراکم گیاه در واحد سطح، تعداد ساقه و ارتفاع پوشش گیاهی توجه می‌شود (کوچکی و بناییان، ۱۳۷۳).

تنوع پتانسیل مقاومت به کم آبی و تولید علوفه در یونجه‌های یکساله در مراحل اولیه حیات آنها نیز خود را نمایان می‌سازد به طوری که توانایی یونجه‌های یکساله در سرعت جوانهزنی و تولید گیاهچه‌های قوی از مهمترین عوامل مؤثر بر استقرار آنها می‌باشد (Crowd et al., 1989).

برخی محققان عملکرد علوفه را در یونجه تابع سه عامل تعداد بوته در واحد سطح، تعداد ساقه در بوته و عملکرد ساقه ذکر نموده‌اند و همبستگی کاملاً معنی‌داری ($r=0.97-0.71$) میان وزن گیاه با وزن ساقه اصلی و وزن شاخه‌های جانبی و برگها در یونجه چند ساله نشان داده‌اند (حیدری و دری، ۱۳۸۰).

پهلوان پورفرد جهرمی (۱۳۷۶) در آزمایش بررسی مقاومت به کم آبی ۹ گونه یونجه یکساله، گونه‌ها را در ۳

(۱۳۸۰). تنوع ژنتیکی میان و درون گونه‌ای نه تنها می‌تواند در اصلاح ارقام مورد استفاده قرار گیرد، بلکه در جمعیت‌های طبیعی یکی از عوامل مقابله با تنش‌های متعدد طبیعی است. در مقایسه با تعدادی از گونه‌های مختلف لگوم‌ها و گراسها، در یونجه یکساله نسبت حجم ریشه به ساقه زیادتر است که این ویژگی توان استفاده گیاه از آب موجود در خاک را به ویژه در شرایط خشک افزایش می‌دهد (Crawford et al., 1997).

یکساله سازگار با آب و هوای مدیترانه‌ای با میزان بارندگی میان ۲۵۰ الی ۵۰۰ میلیمتر در سال می‌باشند (گرانفر، ۱۳۵۹). یونجه یکساله به واسطه منشا بیابانی یا استپی، دامنه سازگاری وسیعی دارد، اگرچه آب و هوای نیمه خشک را ترجیح می‌دهد ولی برای تولید زیاد احتیاج به رطوبت بالا دارد (حیدری و دری، ۱۳۸۰).

پراکنش انواع یونجه‌های یکساله در سطح جهان و مناطق خشک و نیمه خشک نشان‌دهنده مقاومت آنها در برابر شرایط کم آبی است (Rechinger, 1984). یونجه‌های یکساله می‌توانند در اصلاح یونجه چند ساله برای مقاومت به تنش‌های محیطی موثر باشند (حیدری و دری، ۱۳۸۰). Bolland (۱۹۹۲) اثر آب را بر واکنش گونه‌های *M. polymorpha* شبدر زیرزمینی و گندم به فسفر موجود در خاک و فسفر افروزده شده به خاک تحت دو تیمار آبیاری با تنش و بدون تنش مورد بررسی قرار داد و نتیجه گرفت که تراکم فسفر در گیاه و بذر با عملکرد گیاه همبستگی دارد و تنش خشکی اعمال شده در آزمایش ۱۱ تا ۴۵٪ عملکرد را کاهش داد.

مطالعات انجام شده نشان می‌دهد که انجام آبیاری به طور کلی ارزش اکثر صفات زراعی را در گونه‌های گیاهی افزایش داده است (یوسفی و همکاران، ۱۳۷۶). مقاومت ژنتیکی در قبال خشکی و کم آبی سازوکارهای

سطح رطوبتی شامل هر ۵، ۴، ۳ و ۲ روز یکبار آبیاری در قالب آزمایش فاکتوریل (عامل A رژیم آبیاری با ۴ سطح و عامل B گونه یونجه یکساله با ۶ سطح) با طرح پایه Completely Randomized (CRD) Design و در ۳ تکرار در ایستگاه تحقیقات زاله سنندج مورد بررسی قرار گرفت.

عملیات کاشت در تاریخ ۲۰ خرداد ۱۳۷۴ انجام گردید. بدین منظور ابتداء کیسه‌های پلاستیکی سیاه رنگ با قطر حدود ۱۲ سانتیمتر و ارتفاع ۲۰ سانتیمتر (سطح گلدان حدود ۱۱۳ سانتیمتر مربع و حجم آن حدود ۲۲۶۲ سانتیمتر مکعب) که در کناره و انتهای آنها تعداد ۸ سوراخ جهت زهکشی تعبیه شده بود انتخاب و از خاک زراعی یکنواخت و یکسان ایستگاه با بافت لومی و مشخصات مندرج در جدول ۱، تا فاصله ۱ سانتیمتری از لبه گلدان پر شدند. سپس هر گلدان پلاستیکی به عنوان یک واحد آزمایشی منظور و تعداد ۱۵ بذر سالم و یکنواخت از هر گونه یونجه یکساله مورد نظر که قبل از تیمار خراش دهی (اسکاریفیکاسیون) قرار گرفته بودند در عمق ۱ سانتیمتری آن کشت گردید.

طبقه مقاوم (مانند گونه‌های *M. rigidula* *M. Scutellata* و ...)، نیمه مقاوم (مانند گونه‌های *M. radiata* و ...) و حساس (مانند گونه‌های *M. polymorpha* *M. orbicularis* و *M. truncatula*) طبقه‌بندی نمود. با توجه به گسترده‌گی دیمزارها و اراضی کم بازده در مناطق مختلف کردستان با رژیمهای رطوبتی متفاوت و لزوم توجه به گونه‌های ارزشمندی نظیر یونجه‌های یکساله در افزایش بهره‌وری اراضی، این تحقیق با هدف بررسی، تجزیه و تحلیل میزان تنوع ۶ گونه یونجه یکساله از نظر وزن بخش هوایی و ریشه و نیز نسبت میان آنها به عنوان صفات مهم و مؤثر در استقرار بوته تحت سطوح متفاوت آبیاری به منظور پی بردن به توان تحمل و ماندگاری گیاهچه‌ها در رژیمهای مختلف رطوبتی و میزان مقاومت آنها در شرایط کم آبی طرح و اجرا شده است.

مواد و روشها

در این تحقیق تعداد ۶ گونه یونجه یکساله شامل گونه‌های *M. scutellata* *Medicago truncatula* *M. littoralis* var. *habringer* *M. rigidula* *M. orbicularis* و *M. rogosa-paragosa* تحت ۴

جدول ۱- مشخصات خاک مورد استفاده در آزمایش

درصد اثبات الکتریکی	هدایت PH	اسیدته درصد مواد خشی آبی	درصد مواد خشی شونده	درصد کرین آبی	ازت کل	فسفر قابل دسترسی	پتاسیم قابل دسترسی	درصد رس سیلت	درصد رس شن
۳۲/۲۵	۷/۲	۱۹/۷۵	۰/۷۲	۰/۱۰	۰/۱۰	۴/۴	۱۳۰	۲۰	۳۱

آب در هر آبیاری برای هر کرت (گلدان) کاملاً یکسان و برابر ۲۵۰ میلی‌لیتر و توسط پیمانه مخصوص و بر اساس تقسیم‌بندی سطوح آبیاری و به‌طور آرام انجام گردید. عملیات برداشت بوته‌ها پس از ۳۶ روز (تاریخ ۷۴/۴/۲۵) انجام گردید، به‌طوری که پس از مرطوب نمودن خاک، بوته‌های یونجه داخل هر کرت (گلدان) پس از شمارش و

عملیات داشت شامل وجین و سایه دهی (در طول روز و در ساعت آفتابی ظهر روی گلدانها در ارتفاع ۱ متری با حصیر پوشانیده تا از تابش شدید و مستقیم آفتاب به گیاهچه‌ها جلوگیری شود) در تمام کرتها به صورت یکسان و همزمان انجام گرفت. آبیاری گلدانها بر اساس عامل رژیم رطوبتی در ۴ سطح انجام گرفت، لیکن حجم

بررسی تنوع گونه‌های یونجه یکساله

از نظر عملکرد علوفه تحت سطوح مختلف رطوبتی خاک

از جدول ارایه شده توسط استندکوروکوکران با درجه

آزادی ۲ $df = n - 2$ استفاده گردید.

نتایج

صفات وزن خشک ریشه و بخش هوایی بوته با میانگین‌های بهترین حدود ۴/۷ و ۵ گرم و دامنه تغییرات ۷/۶ و ۸/۱ تقریباً متناسب با هم عمل نموده‌اند. همچنین ضریب تنوع صفات مذکور هم بسیار نزدیک بهم (بهترین ۱۳/۹ و ۱۳/۳۰) بوده است. تعادل بخش هوایی و ریشه در صفت نسبت بخش هوایی به وزن ریشه نیز با میانگین حدود ۱ به گونه‌ای دیگر بیان شده است. در این آزمایش حداقل تعادل بوته سبز شده در کرت (گلدان) ۲ وحداکثر آن ۱۰ عدد بوده است (جدول ۲).

پاره نمودن گلدان با احتیاط بهصورت کامل از خاک جدا و شستشو گردید و لای روزنامه قرار داده شده و پس از خشک نمودن در آون به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۰ درجه سانتیگراد بخش هوایی و زمینی (ریشه) بوته‌های گلدان با ترازوی دیجیتال با دقت یکهزار گرم توزین و متوسط وزن بخش هوایی و ریشه بوته‌های هر گلدان به عنوان ارزش کرت مذکور منظور گردید. تجزیه داده‌های بدست آمده بهصورت فاکتوریل و بر اساس طرح پایه کاملاً تصادفی بهصورت تجزیه کوواریانس (تعادل بوته در گلدان بهعنوان عامل کوواریت در نظر گرفته شد) انجام و برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون دانکن استفاده گردید. در ضمن رگرسیون صفات بر وزن بخش هوایی بهعنوان شاخص تولید علوفه و برای تعیین روابط میان صفات ضرایب همبستگی میان آنها برآورد و برای آزمون ضرایب

جدول ۲- آماره‌های توصیفی صفات مورد بررسی

CV	درصد	مانگین	دامنه تغییرات	حداکثر	حداقل	واحد	نشانه سنیچش	صفت
۱۳/۹	۷/۶	۴/۶۹	۹/۱۰	۱/۱۵	گرم	RW	متوسط وزن خشک ریشه بوته	
۱۳/۳۰	۸/۱	۴/۹۹	۹/۸۰	۱/۷۰	گرم	SW	متوسط وزن خشک بخش هوایی بوته	
۱۵/۹۰	۰/۸۷	۱/۰۶۸	۱/۶۲	۰/۷۵	-	SW/RW	متوسط نسبت وزن بخش هوایی به ریشه بوته	
-	۸	۲/۲۶	۱/۰	۲	عدد	SN/V	تعادل بوته در گلدان (متغیر کمکی)	

معنی‌داری را در سطح احتمال ۱٪ با همدیگر نشان داده‌اند. اما از نظر نسبت میان وزن بخش هوایی و ریشه بوته اختلاف میان گونه‌ها معنی‌دار نشد. اثرات متقابل دو عامل رطوبت خاک و گونه یونجه یکساله برای صفات متوسط وزن بخش هوایی و ریشه بوته در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار، لیکن برای نسبت میان آنها غیر معنی‌دار بود.

بر اساس نتایج جدول تجزیه کوواریانس- تعادل بوته در کرت بهعنوان کوواریت- (جدول ۳) عامل رطوبت خاک تأثیر بسیار معنی‌داری را بر صفات وزن بخش هوایی و ریشه بوته یونجه یکساله نشان داده است لیکن بر نسبت میان صفات مذکور بی اثر بود. در جدول مذکور گونه‌های یونجه یکساله مورد بررسی در آزمایش از لحاظ صفات متوسط وزن بخش هوایی و ریشه بوته اختلافهای

جدول ۳- تجزیه کوواریانس صفات مورد مطالعه

		نسبت وزن بخش هوایی		متوسط وزن ریشه بوته بوته (گرم)		متوسط وزن ریشه بوته (گرم)		درجه آزادی	صفات (SV) منابع تغییر
F	MS	F	MS	F	MS	-	-	-	-
۰/۷۸۸۲ ns	۲/۱۳۷	۴/۱۳۳۶۲**	۲۸/۸۷۷	۳۵/۸۴۵۰**	۲۲/۹۷۶۱	۳	۳	۳	رطوبت خاک (A)
۰/۵۸۳۶ ns	۲/۶۶۰	۱۸/۵۸۷۳**	۱۲/۹۸۵	۲۰/۱۲۰۴**	۱۳/۴۵۸	۵	۵	۵	گونه یونجه یکساله (B)
۰/۶۶۰۲ ns	۳/۰۰۹	۵/۱۸۵۵**	۲/۶۲۳	۳/۶۶۹۱**	۲/۴۵۴	۱۵	۱۵	۱۵	اثر متقابل (A×B)
۱/۰۶۶۷	۳/۰۷۶	۰/۵۸۱۸	۰/۲۵۷	۲/۳۶۳۹	۱/۰۰۱	۱	۱	۱	کوواریت (C) (تعداد بوته در گلدان)
-	۲/۸۸۴	-	۰/۴۴۲	-	۰/۴۲۳	۴۷	۴۷	۴۷	خطا

** و ns بهتریست معنی دار در سطح احتمال ۱٪ و غیر معنی دار

طبقه متفاوت گردید. سطح رطوبتی a4 (هر ۲ روز یکبار آبیاری) بیشترین (۶/۵ گرم) و سطح رطوبتی a1 (هر ۵ روز یکبار آبیاری) کمترین (۳/۶ گرم) بیوماس هوایی را تولید نمودند. بر اساس نتیجه مذکور میان سطوح اول و پنجم آبیاری (بهتریست هر ۲ و ۵ روز یکبار آبیاری) اختلاف نسبتاً زیادی از لحاظ عملکرد بخش هوایی بوته یونجه‌های یکساله وجود داشت، بهنحوی که افزایش فاصله آبیاری از ۲ به ۵ روز موجب کاهش حدود ۴۵٪ عملکرد بخش هوایی بوته‌های یونجه یکساله شده است. میانگین عملکرد بخش هوایی تحت سطوح متفاوت رطوبتی مورد مطالعه در آزمایش در شکل ۱ آورده شده است. متوسط نسبت وزن بخش هوایی بر وزن ریشه بوته در سطوح متفاوت آبیاری اختلاف معنی‌داری را با همدیگر نشان نداد.

مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در سطوح متفاوت رطوبت مورد آزمایش با آزمون دانکن انجام شد. (جدول ۴) که براساس آن در خصوص صفت متوسط وزن ریشه بوته در سطح احتمال ۱٪ دو سطح رطوبتی a4 و a3 (بهتریست هر ۲ و ۳ روز یکبار آبیاری) در یک گروه و دو سطح a2 و a1 (بهتریست هر ۴ و ۵ روز یکبار آبیاری) در گروه دیگر قرار گرفت، لیکن در سطح احتمال ۵٪ هر چهار سطح رطوبتی (۵، ۴، ۳ و ۲ روز) با همدیگر اختلافهای معنی‌داری را از نظر متوسط وزن ریشه بوته نشان دادند و در چهار گروه مختلف قرار گرفتند.

اختلاف سطوح متفاوت رطوبتی بر عملکرد علوفه بوته مشهودتر بود، بهطوری که میانگین این صفت در هر دو حالت مقایسه میانگین‌ها در سطح احتمال ۱٪ و ۵٪ موجب تفکیک میانگین عملکرد بخش هوایی در چهار

جدول ۴- مقایسه میانگین صفات یونجه یکساله در سطوح متفاوت رطوبت با آزمون دانکن

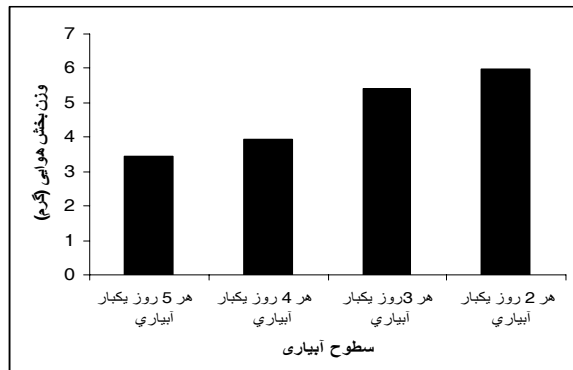
میانگین	(α ≤ .۱)	≤ .۰۵	≤ .۰۱	متوسط وزن خشک ریشه بوته (گرم)		متوسط وزن بخش هوایی بوته (گرم)		میانگین	(α ≤ .۱)	≤ .۰۵	(α ≤ .۱)	متوسط رطوبتی
				میانگین	(α ≤ .۰۵)	میانگین	(α ≤ .۰۱)					
۱/۰۲	a	a	۳/۵۶	d	d	۳/۴۳	b	d	۱/۰۲	۱/۱۲	۱/۰۶	۱/۰۸
۱/۰۲	a	a	۴/۲۶	c	c	۳/۹۲	b	c	۱/۰۲	۱/۱۲	۱/۰۶	۱/۰۸
۱/۰۶	a	a	۵/۶۷	b	b	۵/۴۲	a	b	۱/۰۶	۱/۱۲	۱/۰۲	۱/۰۸
۱/۰۸	a	a	۶/۴۸	a	a	۵/۹۷	a	a	۱/۰۸	۱/۱۲	۱/۰۲	۱/۰۶

اختلاف میان میانگین‌های دارای حروف یکسان از لحاظ آماری معنی دار نیست.

بررسی تنوع گونه‌های یونجه یکساله

از نظر عملکرد علوفه تحت سطوح مختلف رطوبتی خاک

گروه‌بندی ۶ گونه یونجه یکساله در این آزمایش از نظر صفت متوسط عملکرد بخش هوایی بوته در سطح احتمال ۱٪ مشابه گروه‌بندی آنها از لحاظ وزن خشک ریشه بوته در همان سطح بود و در سطح احتمال ۰.۵٪ میانگین عملکرد بخش هوایی بوته نیز نظیر میانگین عملکرد ریشه بوته گونه‌های یونجه یکساله در سطح احتمال مشابه در چهار گروه قرار گرفت. از لحاظ عملکرد بخش هوایی بوته، گونه‌های *M. truncatula* و *M. scutellata* به ترتیب با وزن خشک بخش هوایی بوته معادل ۶/۶ و ۶/۵ گرم بیشترین و گونه *M. littoralis* با حدود ۳ گرم کمترین تولید بخش هوایی را داشته است. میانگین عملکرد بخش هوایی گونه‌ها در شکل ۲ نیز نشان داده شده است. اختلاف میان گونه‌های مورد مطالعه یونجه یکساله از نظر نسبت عملکرد بخش هوایی به ریشه در این آزمایش غیر معنی‌دار بود و کلیه گونه‌ها از نظر این صفت در هر دو سطح احتمال ۱٪ و ۰.۵٪ در یک گروه قرار گرفتند.



شکل ۱- متوسط وزن بخش هوایی بوته گونه‌های یونجه یکساله تحت سطوح متفاوت رطوبت

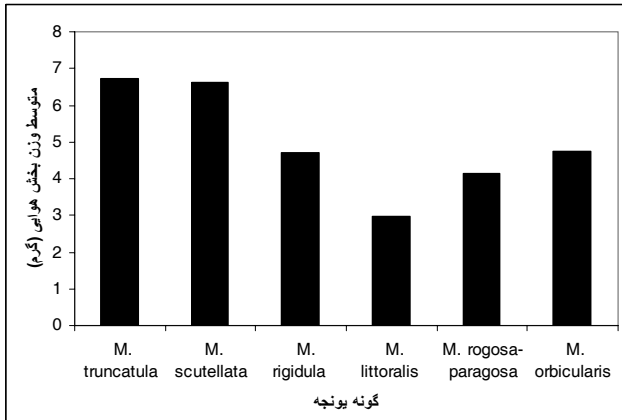
مقایسه میانگین صفات در گونه‌های مختلف یونجه در سطوح احتمال ۱٪ و ۰.۵٪ در جدول ۵ نشان داده شده است. با توجه به این جدول از لحاظ متوسط وزن ریشه بوته گونه‌های مورد مطالعه در سطح احتمال ۱٪ در سه طبقه و در سطح احتمال ۰.۵٪ در ۴ طبقه تفکیک شدند. بالاترین وزن ریشه بوته متعلق به گونه‌های *M. scutellata* و *M. truncatula* به ترتیب با ۶/۱ و ۶/۳ گرم وزن ریشه بوته بودند. گونه *M. littoralis* با متوسط وزن ریشه بوته معادل حدود ۲/۷ گرم کمترین وزن ریشه را داشت.

جدول ۵- مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در گونه‌های مختلف با آزمون دانکن

گونه یونجه یکساله	صفات								
	بوته (گرم)	متوسط وزن خشک ریشه	متوسط وزن خشک بوته	متوسط وزن خشک بخش هوایی بوته (گرم)	میانگین	میانگین	میانگین	میانگین	
	($\alpha \leq 0.1$)	($\alpha \leq 0.5$)	($\alpha \leq 0.1$)	($\alpha \leq 0.5$)	($\alpha \leq 0.1$)	($\alpha \leq 0.5$)	($\alpha \leq 0.1$)	($\alpha \leq 0.5$)	
۱/۱۱	a	a	۶/۵۸	a	a	۶/۱۴	a	a	<i>M. truncatula</i>
۱/۰۳	a	a	۶/۵۱	a	a	۶/۲۹	a	a	<i>M. scutellata</i>
۱	a	a	۴/۷۵	b	bc	۴/۷۲	b	b	<i>M. rigidula</i>
۱/۰۹	a	a	۳/۰۷	c	d	۲/۶۹	c	d	<i>M. littoralis</i>
۱/۰۵	a	a	۴/۲۲	b	c	۴/۰۴	b	c	<i>M. rocosa-paragosa</i>
۱/۱۱	a	a	۴/۸۲	b	b	۴/۲۳	b	bc	<i>M. orbicularis</i>

اختلاف میان میانگین‌های دارای حروف یکسان از لحاظ آماری معنی‌دار نیست.

متقابل گونه × سطح رطوبت) با آزمون دانکن در سطح احتمال ۱٪ در جدول ۶ آمده است. از نظر صفت متوسط وزن خشک بخش هوایی بوته یونجه گونه *M. scutellata* در دوره‌های آبیاری ۲ روزه (ترکیب تیماری a4b2) و ۳ روزه (a3b2) بهترین با میانگین معادل ۹/۶ و ۹ گرم و گونه *M. truncatula* در دوره آبیاری ۲ روزه (a4b1) با میانگین معادل ۸/۲ گرم بالاترین عملکرد بخش هوایی را داشتند. گونه *M. truncatula* در دوره آبیاری ۳ روزه (a3b1) نیز با میانگین عملکرد بخش هوایی معادل ۷/۶ گرم مؤقت عمل نمود (جدول ۶ و شکل ۳).



شکل ۲- متوسط وزن بخش هوایی بوته در گونه‌های یونجه یکساله

مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در گونه‌های مختلف یونجه یکساله در سطوح متفاوت رطوبتی (اثر

جدول ۶- مقایسه میانگین صفات گونه‌های یونجه یکساله در سطوح متفاوت رطوبتی (اثرات متقابل) با آزمون دانکن (۱٪≤α)

ردیفه	ریشه	صفات			در سطح هر ۵ روز آبیاری (a1b1) (a1b2) در سطح هر ۵ روز آبیاری (a1b3) (a1b4) در سطح هر ۵ روز آبیاری (a1b5) در سطح هر ۵ روز آبیاری (a1b6) در سطح هر ۴ روز آبیاری (a2b1) (a2b2) در سطح هر ۴ روز آبیاری (a2b3) (a2b4) در سطح هر ۴ روز آبیاری (a2b5) در سطح هر ۴ روز آبیاری (a2b6) در سطح هر ۴ روز آبیاری (a3b1) (a3b2) در سطح هر ۴ روز آبیاری (a3b3) (a3b4) در سطح هر ۴ روز آبیاری (a3b5) در سطح هر ۴ روز آبیاری (a3b6) در سطح هر ۳ روز آبیاری (a4b1) (a4b2) در سطح هر ۳ روز آبیاری (a4b3) (a4b4) در سطح هر ۳ روز آبیاری (a4b5) (a4b6) در سطح هر ۳ روز آبیاری
		متوجه وزن خشک بخش هوایی بوته (گرم)	متوجه وزن خشک هوایی بر وزن	متوجه وزن خشک	
۱/۰۸	۵/۸۷bcd	۵/۵۸cdefg			
۰/۹۶	۳/۱۳ghij	۳/۴۶ijk			
۱/۰۴	۳/۹۳efghi	۳/۷۸hijk			
۱/۰۰	۲/۷۱ij	۲/۳۲Kl			
۱/۰۴	۲/۱۲j	۱/۸۶L			
۰/۹۷	۳/۵۹fghij	۳/۵۹ijk			
۱/۱۲	۵/۶۱bcd	۵/۲۸defgh			
۰/۹۶	۴/۳۱defghi	۴/۷۱fghi			
۰/۹۸	۳/۹۴efghi	۳/۹۵hijk			
۱/۱۹	۲/۸۴hij	۲/۴۶kl			
۱/۲۷	۴/۳۵defgh	۳/۴۶ijk			
۱/۱۸	۴/۴۹cdefgh	۳/۶۶hijk			
۱/۰۳	۷/۷۲b	۷/۹۳bc			
۱/۱	۸/۹۹a	۸/۲۲ab			
۱/۰۱	۶/۰۹bcdef	۴/۹efghi			
۱/۱۴	۳/۴۵fghij	۲/۹۹ijkl			
۱/۰۰	۴/۶۲cdcfg	۴/۴۶ghij			
۱/۰۶	۵/۲۷bcd	۴/۹۷efghi			
۱/۲۲	۸/۲۳a	۷/۷۸bcd			
۱/۱۰	۹/۶۲a	۸/۸۷a			
۰/۹۷	۷/۰۶bc	۷/۱۹cdef			
۱/۰۴	۳/۲۹ghij	۲/۹۹jkl			
۰/۹۰	۵/۷۸bcd	۷/۳۸cde			
۱/۲۴	۵/۹۲bcd	۴/۷۲fghi			

اختلاف میان میانگین‌های دارای حروف یکسان در سطح احتمال ۱٪ معنی‌داری نیست.

بررسی تنوع گونه‌های یونجه یکساله
از نظر عملکرد علوفه تحت سطوح مختلف رطوبتی خاک

جدول ۷- ضرایب همبستگی میان صفات

	متوجه وزن	متوجه وزن	متوجه وزن
خشک ریشه بخش هوایی بخش هوایی بر			
ریشه			
متوجه وزن خشک	۱		
ریشه بوته			
متوجه وزن بخش هوایی	۰/۹۱۲**		
متوجه وزن بخش هوایی بر	۰/۳۸۴**	-۰/۱۰۱ ns	
هوایی بر ریشه بوته			

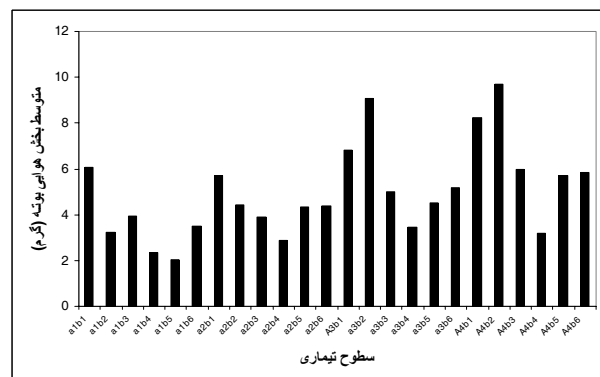
** و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۱٪ و غیر معنی دار

بر اساس جدول ۸ میانگین مربعات رگرسیون صفات متوجه وزن ریشه بوته و نسبت وزن بخش هوایی به وزن ریشه بوته بر صفت متوجه وزن بخش هوایی بوته در سطح احتمال ۱٪ معنی دار بود. همچنین بیش از ۸۰٪ واریانس رگرسیون به واسطه صفت وزن ریشه بوته ایجاد شده بود.

جدول ۸- تجزیه واریانس رگرسیون صفات بر متوجه وزن بخش هوایی بوته

F	میانگین مربعات (MS)	مجموع مربعات (SS)	درجه آزادی (DF)	منبع تغییرات (SV)
** ۱۴۴/۹۵	۲۸۹/۸۹	۲		رگرسیون
۱۸۷۰/۹۴	-	۲۴۶/۴۶	۱	سهم متوجه وزن
-	۴۳/۴۳	۱		ریشه بوته
-	-			سهم نسبت وزن بخش هوایی به ریشه
۰/۰۸	۵/۳۵	۶۹		باقیمانده
	۲۹۵/۲۴	۷۱		کل

ضرایب رگرسیون و ضرایب رگرسیون جزیی استاندارد یا اثر مستقیم (pi) دو صفت متوجه وزن ریشه



در شرایط آزمایش می‌باشد و در مراحل بعدی رشد و نمو بوته گونه‌های یونجه یکساله ممکن است نسبت وزن بخش هوایی به ریشه بوته بدست آمده در بررسی حاضر (حدود ۱) و با توجه به خصوصیات ژنتیکی گونه‌ها و اکولوژیکی و شرایط و تنش‌های محیطی تغییر نماید. در آزمایش حاضر دوره حدود یک ماهه اول پس از کاشت یونجه یکساله به عنوان یک مرحله مهم و اساسی شامل سبز شدن بذر و رشد و استقرار گیاهچه گونه‌های یونجه یکساله تحت رژیمهای متفاوت رطوبتی و در شرایط نیمه محدود و کشت گلدانی مورد بررسی قرار گرفتند. علت استفاده از چنین شرایطی، کمبود بذر برخی گونه‌ها برای کار در شرایط مزرعه‌ای و دور از دسترس بودن مزارع تحقیقاتی و مقدور نبودن بازدید و کنترل روزانه کشت بود. Crawford و همکاران (۱۹۹۷) اعلام نمودند که در یونجه‌های یکساله نسبت حجم ساقه به ریشه یا بخش هوایی به ریشه بسیار کم است و این ویژگی را یکی از سازوکاهای مقاومت یونجه یکساله به تنش خشکی و کم آبی از طریق افزایش توانایی جذب آب بیشتر اعلام داشته‌اند.

عامل رطوبت خاک صفات متوسط وزن بخش هوایی و ریشه بوته یونجه‌های یکساله را به صورت بسیار معنی‌داری تحت تأثیر قرار داده است (جدول ۳). با توجه به نقش و اهمیت بسیار زیاد آب بر رشد و استقرار و حیات گونه‌های گیاهی به‌ویژه در مراحل اولیه رشد که سیستم ریشه هنوز گسترش افقی و عمودی کافی نیافته و توانایی جذب آب از لایه‌های مختلف خاک را پیدا ننموده است افزایش رطوبت به صورت آبیاری تکمیلی به طور مسلم به افزایش رشد و وزن بخش‌های مختلف گیاه منجر خواهد شد. موضوع و نتیجه گزارش شده توسط یوسفی و همکاران (۱۳۷۶) و Crawford و همکاران (۱۹۸۹) که آبیاری تکمیلی و افزایش رطوبت را به‌ویژه در مراحل اولیه رشد عامل افزایش ارزش صفات زراعی در گونه‌های

بوته و نسبت وزن بخش هوایی به ریشه بوته بسیار معنی‌دار بود. همچنین ضریب تبیین (R^2) تصحیح شده بالایی در تجزیه رگرسیون ($R^2=0.981$) بدست آمد (جدول ۹).

جدول ۹- ضرایب رگرسیون صفات برمتوسط وزن بخش هوایی بوته

صفت	ضریب ضریب رگرسیون	ضریب رگرسیون (ath)	ضریب (bi)	ضریب مستقیم (pi)
متوسط وزن خشک	۰/۰۷۵۵**			۰/۰۴۳۰**
ریشه بوته	۱			۳/۸۷۲۰**
نسبت وزن بخش	۰/۵۲۰۲**			۰/۵۲۰۲**
هوایی به ریشه بوته	۴			

* معنی‌دار در سطح احتمال ۱٪

$R^2=0.981$

$R = 0.975$ ضریب همبستگی چندگانه

$SW = -4/89 + 1/08 rw + 4/52 S/r$ معادله خط رگرسیون

[نسبت عملکرد هوایی به عملکرد ریشه بوته] $+ 4/52$

(عملکرد ریشه بوته) $1/08 + 4/89 - = 4/89$ = عملکرد بخش

هوایی بوته]

بحث

در بررسی آماره‌های توصیفی صفات متوسط وزن خشک ریشه و بخش هوایی بوته (جدول ۲) از جمله مقادیر میانگین، دامنه تغییرات و ضریب تنوع صفات مذکور این نکته روشن می‌گردد که در مراحل اولیه رشد گیاهچه‌های یونجه یکساله، رشد و افزایش وزن بخش‌های هوایی و زمینی متناسب بوده و با هم هماهنگ عمل می‌نمایند به عبارت دیگر رشد و افزایش وزن بخش هوایی مستلزم رشد و استقرار سیستم ریشه می‌باشد. میانگین متوسط نسبت وزن بخش هوایی به ریشه بوته در این آزمایش (حدود ۱) نیز این امر را تایید می‌نماید. البته نسبت اعلام شده فقط خاص مرحله اولیه رشد بوته‌ها

بررسی تنوع گونه‌های یونجه یکساله

از نظر عملکرد علوفه تحت سطوح مختلف رطوبتی خاک ارزیابی ۵ گونه در لرستان (۱۳۶۸)، مقایسه ۵ گونه در ارومیه (۱۳۶۷) و همچنین بررسی ۷ گونه توسط قصریانی (۱۳۷۶) در سنندج و... وجود اختلاف در میان گونه‌های مورد بررسی از لحاظ عملکرد علوفه خشک گزارش و اعلام شده است.

Derkaouin و همکاران (۱۹۹۰) صفات وزن بخش هوایی، وزن ریشه و نسبت میان آنها را جزء مؤثرترین صفات در مقاومت به تنش کم آبی اعلام و همچنین در بررسی چند گونه یونجه یکساله اختلاف معنی‌داری را از لحاظ صفات فوق در میان گونه‌ها گزارش نمودند. نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌های صفات مورد بررسی در میان گونه‌های یونجه یکساله در این آزمایش (جدول ۵ و M. *truncatula*) نشان داد که گونه‌های شکل ۲) نشان داد که گونه‌های *M. truncatula* با میانگین عملکرد بخش هوایی بوته به ترتیب معادل ۶/۵۲، ۶/۵۸ و ۴/۷۵ گرم جزء برترین گونه‌ها از نظر عملکرد علوفه بودند. همچنین گونه *M. littoralis* از این نظر ضعیفترین عملکرد (۳/۰۷ گرم) را نشان داد. از نظر متوسط وزن خشک ریشه بوته نیز گونه‌های *M. truncatula* *M. scutellata* و *M. rigidula* باز هم نسبت به سایر گونه‌ها برتری نشان دادند. گونه *M. rigidula* در منطقه کردستان تقریباً در دامنه وسیعی از نقاط با ویژگی‌های اکولوژیکی متفاوت پراکنش داشته و مقاومت بسیار زیادی نسبت به شرایط نامساعد و تنش‌های محیطی دارد (حسنی و همکاران، ۱۳۷۸). نکته مهم در این آزمایش رقابت نسبتاً قابل قبول گونه *M. rigidula* از لحاظ عملکرد بخش هوایی و ریشه با گونه *M. scutellata* اصلاح شده نظیر *M. scutellata* می‌باشد. این امر البته در بررسی اثرات متقابل رطوبت و گونه بیشتر نمایان می‌شود. زیرا گونه *M. rigidula* در سطح اول آبیاری (فواصل آبیاری ۵ روزه) به عنوان تنش رطوبتی، دارای عملکرد

گیاهی اعلام نموده‌اند نیز مطلب مذکور را تایید می‌کند. در بحث رطوبت و نقش آن می‌توان مطلب ارایه شده توسط حیدری و دری (۱۳۸۰) را در خصوص یونجه‌های یکساله نظریه‌ای قاطع دانست که اعلام نموده‌اند اگر چه یونجه یکساله به‌واسطه منشا استپی داشتن دامنه سازگاری وسیعی به‌ویژه‌ای با مناطق دارای اقلیم نیمه خشک دارند، لیکن برای تولید زیاد به رطوبت بالا نیاز دارند.

با استفاده از جدول مقایسه میانگین صفات در سطوح متفاوت رطوبتی و چنانچه در شکل ۱ هم نشان داده شده است میانگین عملکرد بخش هوایی بوته در سطوح اول (فاصله آبیاری ۵ روزه) و پنجم (فاصله آبیاری ۲ روزه) فاکتور رطوبت مورد بررسی در آزمایش به ترتیب ۳/۶ و ۶/۵ گرم بود. چنانچه ملاحظه می‌گردد تنش آبیاری (افزایش فاصله آبیاری از ۲ به ۵ روز) موجب کاهش حدود ۴۵٪ عملکرد بخش هوایی بوته‌های یونجه یکساله شده است. Bolland در سال ۱۹۹۲ میزان کاهش عملکرد بخش هوایی به‌واسطه تنش خشکی را در گونه یونجه یکساله *M. polymorpha* معادل ۱۱ تا ۴۵ درصد اعلام نموده است.

در بررسی تنوع گونه‌های یونجه یکساله مورد بررسی در این آزمایش بر اساس نتایج جدول تجزیه کوواریانس ملاحظه گردید که از لحاظ هر دو صفت متوسط وزن بخش هوایی و ریشه بوته اختلافهای بسیار معنی‌داری میان گونه‌ها وجود دارد. وجود تنوع معنی‌دار می‌تواند مبنایی را برای گزینش میان گونه‌ها در امر اصلاح یونجه‌های یکساله فراهم آورد.

تقریباً در اکثر تحقیقات و بررسیهای بعمل آمده درباره یونجه یکساله در کشور گزارش شده توسط سندگل و ملک‌پور (۱۳۷۳) از جمله بررسی ۸ گونه در گرگان (۱۳۵۳)، بررسی ۵ گونه در عراقی محله گرگان (۱۳۶۶)،

مغایر با نتایج گزارش شده توسط پهلوان پور فرد جهرمی (۱۳۷۶) است که گونه *M. scutellata* را مقاوم به کم آبی و هم ردیف گونه *M. rigidula* ذکر کرده است و همچنین گونه *M. truncatula* را حساس به کم آبی اعلام نموده است. در این آزمایش گونه *M. littoralis* در تمام سطوح کمترین عملکرد بخش هوایی را دارا بوده است و گونه *M. rogosa-paragosa* را در شرایط متفاوت رطوبتی نشان داده است.

به منظور نشان دادن روابط میان وزن بخش‌های هوایی و ریشه بوته با توجه به رشد متعادل و هماهنگ بخش‌های هوایی و ریشه و نیز نسبت برابر میان دو صفت در مراحل اولیه رشد بوته گونه‌های یونجه یکساله، ضریب همبستگی میان صفات مذکور برآورد گردید. ضریب همبستگی بسیار معنی داری ($r = 0.912$) میان وزن بخش هوایی و ریشه بوته وجود داشت (جدول ۷). این موضوع چنانچه در ابتدای بحث عنوان شد قابل انتظار می‌باشد، زیرا معمولاً بخش‌های پر شاخ و برگ محصول ریشه‌های قوی گستردۀ و توانا در جذب آب و املاح می‌باشند. به عنوان نتیجه می‌توان اعلام نمود که رابطه میان متوسط وزن ریشه و بخش هوایی بوته در مراحل اولیه رشد یونجه‌های یکساله بسیار نزدیک به حالت خطی می‌باشد.

تجزیه رگرسیون وزن ریشه بوته و نسبت میان وزن بخش هوایی و ریشه بوته به عنوان متغیرهای مستقل بر متغیر تابع وزن بخش هوایی و معنی دار شدن میانگین مربعات رگرسیون در سطح احتمال ۹٪ (جدول ۸) و همچنین بسیار معنی دار شدن ضرایب رگرسیون متغیرهای مستقل بر متغیر وابسته (جدول ۹) نیز بیانگر وابستگی بسیار بالای عملکرد بخش هوایی و رشد آن به عملکرد و رشد ریشه می‌باشد. همچنین ضریب تبیین بسیار بالای برآورده شده در این آزمایش ($R^2 = 98.1\%$) بیانگر توجیه

بیوماس هوایی قابل توجهی و حتی بیشتر از گونه اصلاح شده *M. scutellata* بود (جدول ۶ و شکل ۳) که این امر توان تحمل و تولید این گونه را در شرایط تنفس آشکار می‌نماید. در کردستان و در اراضی شبه دیمزار واریته‌ای از گونه *M. rigidula* به صورت طبیعی پراکنش دارد که در منطقه به کنیره kanira معروف است. این واریته بوته‌های بسیار پر شاخ و برگ داشته و غلاف و بذر بسیار زیادی تولید می‌کند. بهره برداران محلی این گونه را در چنین مناطقی برداشت و علوفه آن را خشک و انبار می‌کنند.

اثر متقابل رژیم رطوبتی - گونه یونجه یکساله تأثیر بسیار معنی داری را بر صفات متوسط وزن ریشه و بخش هوایی بوته اعمال نموده است، این بدان معنی است که گونه‌های مختلف یونجه یکساله واکنش‌های متفاوتی را در قبال تغییرات دور آبیاری یا میزان رطوبت نشان داده‌اند. برخی از محققان (Rechinger, 1984) و حیدری و دری، (۱۳۸۰) به وسعت دامنه سازگاری یونجه‌های یکساله در مناطق مختلف اکولوژیکی جهان و ایران اشاره نموده‌اند که این مساله به نوعی تایید وجود اثرات متقابل میان فاکتورهای محیطی از جمله بارندگی با گونه یونجه یکساله می‌باشد. در بررسی اثرات متقابل همچنان که شکل ۳ هم نشان می‌دهد، در شرایط سطوح تنفس کم آبی گونه‌های *M. rigidula* و *M. truncatula* از لحاظ تولید بیوماس هوایی مؤقت‌ترین گونه‌ها بوده‌اند. تولید بخش هوایی گونه *M. scutellata* با مطلوب شدن شرایط رطوبتی جهش نشان داده است. بنابراین می‌توان گونه *M. scutellata* را گونه‌ای با عملکرد بخش هوایی و ریشه بوته بالا، لیکن ناپایدار و دارای حساسیت زیاد نسبت به شرایط رطوبتی اعلام نمود. در مقابل گونه‌های *M. rigidula* و *M. truncatula* گونه‌های پایدار و مؤفق در تمام سطوح رطوبتی بوده‌اند. نتایج مذکور

- بررسی تنوع گونه‌های یونجه یکساله
از نظر عملکرد علوفه تحت سطوح مختلف رطوبتی خاک
ایران و تدوین برنامه کار برای اینده. انتشارات مؤسسه
تحقیقات جنگلها و مراع، نشریه شماره ۱۰۳، ۲۲ صفحه.
 Crosbyani, F., ۱۳۷۶. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی مقایسه
عملکرد غلاف بذر گونه‌های یونجه یکساله در شرایط دیم
کردستان، انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراع. ۲۴
صفحه.
 Crosbyani, F., ۱۳۷۱. مقایسه عملکرد یونجه‌های یکساله در
شرایط دیم کردستان. نشریه شماره ۸۵ انتشارات مؤسسه
تحقیقات جنگلها و مراع.
 کوچکی، ع و بناییان، م. ۱۳۷۳. فیزیولوژی گیاهان زراعی.
 انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
 گرانفر، م. ۱۳۵۹. (ترجمه)، (بولتن شماره ۳۷۸۴ سازمان
کشاورزی استرالیای غربی)، انتشارات مؤسسه تحقیقات
خاک و آب. ۳۵ صفحه.
 میرزایی ندوشن، ح. ۱۳۸۰. یونجه‌های یکساله (زنگنه و
اصلاح). انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراع. ۲۱۳
صفحه.
 یوسفی، ب، کاظمی، ح، رحیم زاده خویی، ف، و مقدم، م.
 ۱۳۷۶. بررسی ارقام نخود زراعی در دو سطح رطوبتی و
تجزیه علیت (Path Analysis) صفات زراعی. مجله
علوم کشاورزی ایران، ۲۸(۴): ۱۴۷-۱۶۲.
 Blum, A., 1988. Plant breeding for stress environments. CRC press, Inc., Boca Raton, Florida, pp: 213.
 Bolland, M.D.A., 1992. The effect of water supply on the response of subterranean clover, annual medic and wheat to superphosphate application. Fertilizer Research, 33: 161-175.
 Coks, P.S., 1998. Seed production and seed survival under grazing of annual medics in north syria. J. Agric. Sci. Camb.110: 163-455.
 Crawford, E. J. Lake, A.W.H. and Boyce, K.G., 1989. Breeding annual *Medicago* species for semi arid conditions in southern Australia. Adv. Agro.42;399-437
 Crawford, M.C., Grace, P.R., Bellotti, W.D. and Oades, J.M., 1997. Root production of a barrel medic (*Medicago truncatula*) pasture, a barley grass (*Hordeum leporinum*) pasture, and a faba bean (*Vicia faba*) crop in sothern Australia. Australian Journal of Agricultural Research, 48: 1139-1150.

بخش اعظم تغییرات متغیر وزن بخش هوایی بوته با
متغیرهای مستقل موجود در سیستم رگرسیون می‌باشد.

سپاسگزاری

بدین وسیله از جناب آقای دکتر قصریانی ریاست وقت
مرکز تحقیقات کردستان و آقای یعقوب کارگر تکنسین
بخش تحقیقات منابع طبیعی مرکز تحقیقات کشاورزی و
منابع طبیعی کردستان به واسطه زحماتی که در اجرای این
تحقیق متحمل گشته‌اند سپاسگزاری می‌گردد.

منابع مورد استفاده

- پهلوان پورفرد جهرمی، ع.، ۱۳۷۶. اثرات فیزیولوژیکی شرایط
کم آبی (تنش خشکی) بر یونجه‌های یکساله. پایان‌نامه
کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز.
 حبیبیان، س. ح.، ۱۳۷۴. لی فارمینگ، تلفیق زراعت و دامداری
در دیمزارهای استرالیا و ایران. پژوهش و سازندگی، ۲۸ :
 ۷۱-۷۹.
 حسنی، ج، حیدری شریف آباد، ح، رحمانی، ا. و یوسفی، ب،
 ۱۳۷۸. بررسی تأثیر توام بافت خاک و عمق کاشت بر رشد
و استقرار یونجه یکساله *Medicago rigidula* (پایان
نامه کارشناسی ارشد مرتعداری). مرکز آموزش عالی امام
خمینی. تهران.
 حیدری شریف آباد، ح. و دری، م. ع.، ۱۳۸۰. نباتات علوفه‌ای
(نیامداران)، جلد اول. انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها
و مراع. صفحات : ۱۱۹-۵۵.
 رضایی، ع.، ۱۳۷۲. به نژادی یونجه. مرکزنشر دانشگاهی،
 تهران. صفحات ۴۳-۳.
 سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان. ۱۳۸۲. سیمای
کشاورزی کردستان (بروشور). روابط عمومی سازمان.
 سندگل، ع. و ملکپور، ب.، ۱۳۷۳. مروری بر تحقیقات انجام
شده و در حال اجراء در رابطه با یونجه‌های یکساله در

- Rumbaugh, M.D. and Johnson, D.A., 1986. Annual medics and related species as reseeding legumes for northern Utah pastures. Jurnal of Range Management, 39: 52-58.
- Small, E., and M. Jomphe., 1988. A synopsis of the genus *Medicago* (Leguminosae). Canadian Journal of Botany, 67: 3260-3294.
- Derkaoui, M., Caddel J.L. and Stroup, W.W., 1990. Biomass partitioning and root development in annual *Medicago spp.* Agricultura Mediterranea, 120: 407-416.
- Hanson, A.A., 1988. Alfaalfa and Alfaalfa improvement. Academic press. pp: 784.
- Rechinger, K.H., 1984. Flora Iranica. Akademische Druk Verlagsanstalt. Graz – Austria. 157: 3-201

Study of annual medics variation for forage yield under different soil humidity

B.Yousefi¹ and F. Mardani¹

1- Research Center of Agricultural and Natural Resources of Kurdistan Province , P.O Box 66169-36311, Sanandaj-Iran.

Abstract

Variation for forage production was surveyed between annual medics under various periods of irrigation. The research was carried out in a factorial experiment based on a completely randomized design with 3 replications in Zalleh Research Station, Sanandaj, Iran, 1995. Studied factors were humid with 4 levels (irrigation intervals including 5,4,3 and 2 days) and medic species with 6 levels (1- *Medicago truncatula*, 2- *M. scutellata*, 3- *M .rigidula*, 4- *M. littoralis* , 5- *M. rocosa paragosa* and 6- *M .orbicularis*). Results showed that average shoot (SW) and root (RW) shoot and root dry weight of aerial part (SW) and root part (RW) of plant were 5 and 4.7 g respectively and SW/RW ratio was about 1. Based on the analysis of covariance (number of plant in vase as covariate), humidity levels showed significant differences $P<0.01$ for SW and RW and the watering interval of 2 days caused the highest weight and watering interval of 5 days caused the lowest weight of SW and RW. Differences among species for SW and RW was significant $P<0.01$. Mean comparison (Duncans multiple range test at $p \leq 0.01$) showed that *M.tr.*, *M.Sc.* and *M.ri.* In addition for SW and RW were higher than other species. Also, interaction of humid – species for SW and RW was significant ($p \leq 0.01$). This means that different species of medics showed different reaction to humid changes. *M.tr.* and *M.ri.* As 2 resistant species in all humid levels showed stability in SW and RW. *M.sc.* has showed high SW and RW only in high humid condition. RW showed and significant ($p \leq 0.01$) positive correlation ($r=0.91$) with SW and so regression coefficient (b) RW on SW was significant ($p \leq 0.01$) and determination coefficient ($R^2=%98$) was very high.

Key words: Annual Medics, Root Weight, Shoot Weight and Humidity