

بررسی مقدماتی تأثیر آبیاری کم در بهبود مراعع

عضو کوچکی*

خلاصه:

علفهای گندمی، علف پشمکی از گروه علفهای چمنی و توت روباه از گروه علفهای دیگر نمود قابل توجهی داشتند. مدارهای آبیاری بعد از ۳۵ روز از نظر تولید جالب توجه نمی باشند.

تأثیر فواصل زمانی مختلف آبیاری ۲۰، ۳۰، ۴۰، ۵۰، ۶۰ روزه و بدون آبیاری بر مخلوطهای مختلف گیاهان مرتتعی مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج حاصله حاکی از آنست که با افزایش فواصل زمانی آبیاری عملکرد در واحد سطح کاهش یافته است و با دیرتر برداشت کردن گیاه این کاهش شدت داشته است. این موضوع می تواند در رابطه با مقابله گیاه در برابر خشکی از طریق ریزش برگها بوده باشد. درصد ماده خشک نسبت به آبیاری روند خاصی را نشان نداد ولی این درصد برای کلیه مدارها در برداشت دوم زیادتر از برداشت اول بود. درصد علفهای چمنی برای مدار ۲۵ روزه در هر دو برداشت زیادتر از دیگران بود در حالیکه درصد بقولات در مدارهای ۵۰ و ۶۰ روزه و بخصوص ۶۰ روزه بیشتر بود.

این موضوع می تواند ناشی از اختلاف ماهیت این دو گروه از نظر شرائط زیستی و بویژه در رابطه با عکس العمل به مقدار رطوبت باشد در این آزمایش یونجه و اسپرس از گروه بقولات و گونه های مختلف

در استان خراسان حدود ۲۰ میلیون واحد دامی موجود است که لاقل نصف تا $\frac{2}{3}$ خوراک آنها از ۱۰ میلیون هکتار مراعع طبیعی موجود تأمین می گردد (۲). اگر نیاز پرتوئینی دامی در روز را برای هر نفر ۱۲ کرم در نظر بگیریم (۱) و جمعیت ثابت استان را $\frac{۳}{۵}$ میلیون نفر فرض کنیم سالانه حدود ۱۰۰/۵۰۰ تن گوشت موردنیاز می باشد. مقدار گوشتی که از کل مراعع طبیعی ایران تولید می شود از ۴۰۰ هزار تن در سال فراتر نمی رود (۱) و چون مراعع استان خراسان $\frac{۱}{۱۰}$ کل مراعع ایران است پس مقدار کل گوشت تولیدی مراعع استان خراسان حدود ۴۰ هزار تن خواهد بود یعنی تقریباً " نزدیک به نصف گوشت موردنیاز از مراعع طبیعی تأمین می گردد .

* استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه مشهد .

* در سال ۶۰ آقای عبدالحسین و هابزاده مرتبی دانشکده علوم در این طرح همکاری داشته اند .
محیط شناسی

بررسی مقدماتی تاثیر آبیاری کم در بهبود مراعع و پیدا کردن مخلوطهای است که اصولاً " قادرند در چنین شرائطی ابراز وجود نمایند . بنابراین در این طرح جنبه‌های معمول آماری رعایت نشده و اصولاً " از ابتدا لزومی به طرح ریزی براین اساس احساس نگردید از اینروننتیجه گیریها بر اساس تفاوت‌های ظاهری میان گینه‌ها مشاهدات عینی در مزرعه بوده است . طرح تکمیلی که بر اساس یافته‌های طرح فعلی استوار می‌باشد در سالهای آینده بارعايت اصول آماری اجرا خواهد شد و هم‌اکنون مقدمات آن آماده شده است . ثانیاً " نتایج دو سال آزمایش بطور جداگانه ارائه شده است (گزارش اول در سال قبل ارائه گردید) زیرا ماهیت طرح طوری است که نتایج دو سال نمی‌توانند جمع شونده باشند و طبیعتاً بعضی از نتایج سال اول تا حدودی با نتایج سال دوم متفاوت است و این موضوع کاملاً " طبیعی است زیرا علاوه بر اینکه شرائط محیطی متفاوت می‌تواند نقش بسیار متفاوتی در سالهای مختلف اعمال نماید در سال اول بعلت عدم استقرار علفهای چمنی کشت شده ترکیب پوشش گیاهی با سال دوم متفاوت بوده است ولی در عین حال روند تغییرات و عکس العمل گیاهان در رابطه با مدارهای آبیاری در دو سال تقریباً " مشابه بوده و نتایج ارائه شده در این مجموعه می‌تواند بمقدار زیادی جنبه‌کلی داشته باشند .

روش آزمایش:

برای مطالعه عکس العمل مخلوطهای مختلف گیاهان مرتعدی نسبت به فواصل زمانی مختلف، آبیاری بذور این گیاهان بصورت مخلوط در کرتهای با بعد 20×10 متر در ۱۵ فروردین سال ۱۳۶۰ کشت گردید . مقدار بذر هر کدام از گونه‌های گیاهی در مخلوطها بر اساس ۱۵ کیلوگرم در هکتار برای علفهای چمنی، مرکز هماهنگی مطالعات محیط‌زیست

در گذشته، نه چندان دور تولیدات دامی کشور تقریباً " تماماً " وابسته به مراعع طبیعی بوده است ولی هم‌اکنون در اثر چرای بی‌رویه و انهدام مراعع قسمت اعظم این منبع تولیدی از بین رفته است و طبق برآوردی اگر بخواهیم علوفه موردنیاز دامهای کشور را با کشت گیاهان علوفه‌ای تامین کنیم باید پیش از مقداری که فعلاً " زیر کشت آبی تمام محصولات زراعی در ایران است به کشت گیاهان علوفه‌ای اختصاص دهیم بنابراین هنوز هم تولیدات دامی ما بوجیه در دامداری سنتی به مراعع وابستگی دارد و اصلاح مراعع با شیوه‌هایی که با شرائط آب و هوایی متناسب باشد می‌تواند نقش مهمی در تولیدات دامی داشته باشد . نقش آب در بهبود مراعع دارای اهمیت خاصی است و در برخی کشورها که دارای پوشش طبیعی مشابه کشور ما هستند در زمینه آبیاری مراعع طبیعی (آبیاری بارانی) اقدامات مفیدی انجام گرفته است . با کمبود آبی که در کشور ما با آن روبرو هستیم (البته شاید بهتر باشد بجای کمبود آب عدم بهره برآری صحیح از آب را ذکر نماییم ، زیرا راندمان آبیاری در کشور ما 35 درصد است و عدم بهره برداری صحیح از مسائل مهم در این کشور است)، می‌توان بر اساس برنامه‌های خاصی چراغ‌های چمنی را بوجود آورد که با حداقل آبیاری تولید مناسبی داشته باشند . بدون شک نقش مخلوطهای گیاهی با توجه به گیاهان بومی منطقه از اهمیت خاصی برخوردار است .

مجموعه فعلی که بر اساس آزمایشی بدین منظور تهیه شده است می‌تواند شامل داده‌ای برای این قبیل تحقیقات باشد . در این آزمایش هدف اصلی پیدا کردن مخلوطهایی از گیاهان مرتعدی است که با آبیاری کم بتواند تولید رضایت بخشی داشته باشند . قبل از آنکه به نتایج آزمایش پرداخته شود لازم است به نکاتی توجه شود . اولاً " همانطوری که از نام این طرح برمی‌آید هدف اولیه

جدول شماره (۱) - آمار بارندگی مشهد در سالهای ۴۱ تا ۶۱ و سالهای ۶۰ و ۶۱

میزان بارندگی در سالهای ۶۰ و ۶۱

سال ۶۱	سال ۶۰	ماه
۵۲/۹	۶۹/۱	فروردین
۱۳/۵	۷۴/۹	اردیبهشت
۳۵/۶	۰/۶	خرداد
۳/۷	۲۳/۷	تیر
--	--	مرداد
--	--	شهریور
۲۸/۰	۳۶/۷	مهر
۲۹/۳	--	آبان
۲۰/۳	۱۲/۷	آذر
۳۱/۱	۹۲/۴	دی
۲۲/۲	۴۱/۳	بهمن
۷۹/۰	۸۵/۹	اسفند

متوجه میزان بارندگی سالانه در مشهد از سال ۴۱ تا سال ۶۱

سال	میزان بارندگی به میلیمتر
۴۱	۱۷۸/۲
۴۲	۳۰۶/۲
۴۳	۱۸۶/۷
۴۴	۱۳۰/۰
۴۵	۱۶۱/۳
۴۶	۳۰۰/۱
۴۷	۲۸۲/۱
۴۸	۲۱۵/۷
۴۹	۹۲/۴
۵۰	۳۲۰/۰
۵۱	۲۰۱/۳
۵۲	۳۶۱/۳
۵۳	۲۰۸/۰
۵۴	۲۳۴/۱
۵۵	۳۶۳/۰
۵۶	۳۲۰/۵
۵۷	۳۲۹/۲
۵۸	۲۰۷/۳
۵۹	۱۴۴/۶
۶۰	۴۳۷/۳
۶۱	۳۱۶/۶

علاوه بر اینها کرتهاei نیز بدون کشت بذر در طرح گنجانده شدند.

کلیه کرتها در ۱۱ خرداد ۶۰ و ۲۳ خرداد ۶۱ بطور مساوی آبیاری شدند و آبیاریهای بعدی براساس مدارهای مختلف طبق برنامه انجام گرفت. نمونه برداری از کرتها با استفاده از یک قاب فلزی با بعد 1×1 متر که بطور تصادفی در سه نقطه مختلف در سطح کرتها پرتاب شد انجام گردید. علوفه حاصله بادان برداشت و سپس در آزمایشگاه به سه گروه علفهای چمنی، علفهای بقولات و علفهای دیگر تفکیک گردید. نمونه ها بمدت ۴۸ ساعت در درجه حرارت ۸۵ درجه سانتیگراد خشک و پس از توزین ارقام حاصله معیار محاسبات لازم قرار داده شده. نمونه برداری در هر دو سال دوبار انجام گرفت و مساحت های برداشت شده در نمونه برداری بعدی مورد استفاده قرار نمی گرفت. تنها در آخرین برداشت در سال دوم علاوه بر اینکه سه قاب فلزی در سطح کرتها برداشت گردید، علوفه حاصل از رشد مجدد یکی از قابهای برداشت اول نیز مجدداً "برداشت شد. این موضوع جهت کسب اطلاعاتی در مورد مقدار محصول حاصل از رشد مجدد بین دو برداشت انجام شد.

نتایج و بحث:

از جدول شماره ۳ چنین استنباط می شود که بطور کلی با افزایش فواصل زمانی آبیاری تولید ماده خشک در واحد سطح برای کلیه مخلوطها کاهش یافته است. این کاهش در برداشت اول روند یکنواخت تری در مقایسه با برداشت دوم داشته است. بعبارت دیگر متوسط کاهش محصول از مدار ۲۵ روزه تا ۵۶ روزه در برداشت اول ۵۷ درصد ولی در برداشت دوم باندازه ۷۳ درصد مرکز هماهنگی مطالعات محیط زیست

۳۰ کیلوگرم در هکتار برای یونجه، ۶ کیلوگرم در هکتار برای اسپرس، ۱۶ کیلوگرم در هکتار برای توت روباه و ۵ کیلوگرم در هکتار برای شبدر سفید محاسبه گردید. گیاهان مورد آزمایش در مخلوطها و ترکیب هر کدام از مخلوطها بشرح زیر می باشد.	<i>Onobrychis viciaefolia</i>
علف پشمکی	<i>Bromus inermis</i>
علف قناری	<i>Phalaris arundinacea</i>
نوعی علف گندمی	<i>Agropyron intermedium</i>
نوعی علف گندمی صحرایی	<i>Agropyron desertorum</i>
علف گندمی کریستاتوم	<i>Agropyron cristatum</i>
چاودار وحشی	<i>Secal montanum</i>
چاودار وحشی روسی	<i>Elymus junceus</i>
توت روباه	<i>Poterium sanguisorba</i>
یونجه بیزدی	<i>Medicago sativa var. Yazdi</i>
یونجه کدی	<i>Medicago sativa var. Cody</i>
یونجه همدانی	<i>Medicago sativa var. Hamadani</i>
شبدر سفید	<i>Trifolium repens</i>
فستوک	<i>Festuca arundinacea</i>
مخلوط I - اسپرس - علف پشمکی - علف قناری -	

علف گندمی متوسط - توت روباه.
 مخلوط II - اسپرس - توت روباه - چاودار وحشی -
 چاودار وحشی روسی، علف گندمی صحرایی .
 مخلوط III - یونجه بیزدی - توت روباه -
 علف گندمی صحرایی - چاودار وحشی روسی - شبدر سفید .
 مخلوط IV - فستوک - علف گندمی متوسط -
 یونجه کدی - علف قناری - علف گندمی کریستاتوم .
 مخلوط V - فستوک - علف پشمکی - علف گندمی صحرایی - یونجه همدانی - اسپرس .
 ۵۶

باشد (۵، ۶) و این موضوع در شرایط معمولی رشد صادق است و این مورد بخصوص در مدار ۲۵ روزه مشاهده می‌گردد. نکته‌ای که در اینجا لازم به تذکر است اینست که پس از برداشت اول ترکیب بتانیکی قسمت‌های برداشت شده کاملاً "بهم خورد" و گیاهان موجود منحصر به یونجه، اسپرس و توت روباه بود و سایر گیاهان در مخلوط بویژه علفهای چمنی رشد مجددی نداشتند. بعبارت دیگر محصول رشد مجدد شامل گیاهان فوق الذکر بود. البته در مورد عدم رشد مجدد علفهای چمنی چنین موردی زیاد هم خارج از انتظار نیست زیرا پس از اینکه این گیاهان به‌گل رفته‌اند اکثر جوانه‌های واقع در قاعده که منجر به تولید ساقه‌های جدید می‌گردد در اثر عدم نور کافی از بین می‌روند (۴، ۶) ولی در یونجه، اسپرس و توت روباه که برگ‌پهن هستند چنین حالتی اتفاق نمی‌افتد. نکته دیگری که باید متذکر شد اینست که در موقع برداشت مجدد این گیاهان هنوز رشد کامل خود را پیدا نکرده بودند زیرا همان‌طوری که مانیم حد اکثر محصول در این گیاهان زمانی است که به‌گل رفته باشند در حالیکه در این مورد برداشت رشد مجدد آنها براساس گل دهی استوار نبوده است و گیاهان مذکور فرصت کافی برای حد اکثر تولید خود را نداشته‌اند ولی از طرفی دیگر محصول حاصله‌هار نظر کیفی بمراتب بهتر از حالتی است که گیاه فقط یکبار برداشت شده است.

در جدول شماره ۳ مشاهده می‌شود که کاهش محصول در اثر افزایش فواصل آبیاری برای مدارهای ۲۵ به ۳۰ روزه زیادتر از سایر مدارها است. این موضوع می‌تواند بدین دلیل باشد که فاصله بین ۲۵ و ۳۰ روز مرز بحرانی است و گیاه پس از آن تولید چندانی نداشته و خود را برای مقابله با خشکی مهیا می‌سازد. در جدول شماره ۲ ملاحظه می‌شود که گرچه درصد ماده خشک نسبت به مدارهای آبیاری روند خاصی را دنبال ننموده است

می‌باشد. این موضوع شاید باین دلیل باشد که در فاصله بین دو برداشت، گیاه دائماً "تحت تنفس آب" بوده و قسمت‌های مختلف آن بخصوص برگ‌ها خشک شده و محصول رو به نقصان رفته است. از مقایسه میانگین ماده خشک در واحد سطح برای مدارهای مختلف در برداشت اول و دوم مشاهده می‌شود که در فاصله بین دو برداشت در کلیه مخلوط‌های مدار ۲۵ روزه افزایش محصول حاصل شده است در صورتیکه تقریباً "در سایر مدارها تفاوت محصول بسیار ناچیز" و در اکثر موارد از نظر جبری منفی بوده است. بدین معنی که در فاصله بین دو برداشت نه تنها محصول اضافه نشده است بلکه در اثر ریختن برگ‌ها و خشک شدن سایر اندام‌های گیاه نقصان محصول حاصل گشته است.

جدول شماره ۷ نشان می‌دهد که مجموع محصول برداشت اول و محصول حاصل از رشد مجدد که در اینجا محصول کلی نامیده شده است برای مدارهای ۵۰ روزه ببعد بیشتر از محصول برداشت دوم است. بعبارت دیگر در شرایطی که گیاه یکبار برداشت شده است و مجدداً "همراه با برداشت دوم یکبار دیگر نیز برداشت شده است" محصول کل برای مدارهای ۵۰ روزه ببعد بیشتر از حالتی است که گیاه در عرض همان فاصله زمانی فقط یکبار برداشت شده باشد. این موضوع در مورد مدار ۲۵ روزه برعکس می‌باشد. با توجه باین مطلب می‌توان نتیجه گرفت که در شرایطی که گیاه بیشتر تحت تنفس آب است بهتر است تعداد برداشت‌ها را ۱۱ افزایش داد. شاید بدین ترتیب در اثر برداشت محصول سطح تعرق کننده کاهش یافته و گیاه بهتر توانسته است با خشکی مقابله نماید ولی در حالتی که آب بیشتری در دسترس داشته است (۲۵ روزه) با چنین مساله‌ای مواجه نبوده است. البته منابع علمی متعددی حاکی از این است که در گیاهان مرجعی اگر گیاه بطور مکرر برداشت شود محصول آن کمتر از حالتی است که تعداد برداشت در آن کم

جدول شماره (۲) - اثر فاصله رسانی آبیاری بر درصد ماده خشک مخلوطهای مختلف گیاهان مرتعی سال ۱۶

میانگین	بدون بذر	برداشت دوم							برداشت اول							مخلوط بذر دار آبیاری دوز
		V	IV	III	II	I	میانگین	بدون بذر	V	IV	III	II	I	میانگین		
۵۴/۵۵	۴۶/۱۱	۵۲/۱۴	۶۵/۳۷	۵۲/۲۳	۵۶/۴۸	۵۴/۰۱	۴۶/۴۶	۵۱/۳۷	۴۷/۸۲	۴۷/۸۲ ۵۰/۲	۴۶/۲	۴۲/۰۶	۴۰/۱۶	۲۰		
۶۶/۹۶	۲۸/۲۰	۷۹/۴۲	۷۷/۵۵	۷۳	۷۶/۴۲	۶۷/۱۷	۴۴/۰۱	۴۰/۶۴	۴۶/۵	۴۴/۶ ۴۶/۵	۴۲/۹۰	۴۲/۵۶	۴۴/۸۸	۳۰		
۶۵/۱۸	۷۲/۵	۵۹/۲۶	۷۴/۶۸	۵۶/۸۴	۶۲/۲۲	۶۴/۵	۴۴/۲۶	۴۰/۲۰	۴۴/۶۱	۵۱/۲۲ ۴۴/۶۱	۴۲/۲۳	۴۴/۳۵	۴۱/۹۸	۴۰		
۶۰/۱۲	۴۷/۲۵	۶۰/۹	۶۶/۸۶	۵۳/۱۲	۷۴/۱۶	۵۸/۴۳	۴۱/۹۰	۳۶/۶۷	۳۲	۴۸/۷۰ ۲۲	۴۰/۹۵	۴۸/۹۵	۴۲/۱۶	۵۰		
۶۲/۴۲	۶۹/۸۳	۵۷/۵۲	۷۹/۴۲	۵۴/۹۱	۶۳/۷۹	۴۹	۴۹/۱۱	۴۲/۷۰	۳۶/۷۷	۵۵/۷۱ ۲۶/۷۷	۴۶/۹۱	۴۸/۸۴	۶۱/۷۵	۶۰		
۶۵/۸۸	—	۸۰/۱۲	۷۷/۴۲	۷۵/۶۳	۷۳/۹۱	۸۷/۳۰	۵۲/۳۰	*	۴۱/۴۹	۶۶/۱۱ ۴۱/۴۹	۵۰/۹۸	۵۹/۸	۴۰/۱۳	بدون آبیاری		
	۵۲/۷۷	۶۴/۹۱	۷۳/۵۵	۶۱/۱۲	۶۸	۶۲/۴۰		۴۲/۲۱	۴۲/۰۳	۵۲/۷۵ ۴۲/۰۲	۴۵/۳۶	۴۸/۰۹	۴۵/۳۴	میانگین		

* - در این قسمت‌ها نمونه‌برداری میسر نبوده است.
ارقام اولیه این جدول از متوسط ۳ نمونه‌برداری حاصل شده‌اند.



جامعه گیاهی زالسولا (کاشان، زواره)

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

جدول شماره (۲) آبیاری بر مقدار محصول خشک مخلوطهای مخصوص بیهان مرتعی سال ۶۱ (بر حسب گرم در متر مربع)

برداشت دوم

برداشت اول

میانگین	بدون بذر	برداشت دوم					برداشت اول					مخلوط بذر		
		V	IV	III	II	I	میانگین	بدون بذر	V	IV	III	II	I	
														مدار آبیاری روز
۹۰۵/۶۷	۵۳۲/۶۸	۷۷۵	۸۶۲/۴۵	۸۳۸/۸	۱۱۴۱/۳۵	۱۲۸۳/۸	۵۸۴/۳۴	۳۶۴/۲۶	۵۵۶/۱۳	۵۸۰/۶	۶۱۹/۲۶	۵۲۰/۲۳	۸۶۵/۵۶	۲۰
۴۳۶/۶۵	۱۴۷/۲۵	۱۹۶/۲	۳۸۲	۴۶۵/۴۵	۴۲۵/۲	۴۰۲/۸	۴۰۱/۴۵	۴۰۹	۴۶۴/۱۶	۱۹۰	۲۴۵/۹	۴۵۲/۶۳	۵۴۶/۲۲	۳۰
۴۹۷/۶۶	۵۵۶/۷	۴۴۱/۳	۴۶۱/۳۵	۳۵۸/۱	۲۶۲/۴۵	۳۰۳/۱	۲۹۴/۲۲	۳۳۵/۲۶	۲۹۴	۲۷۴/۱۲	۲۵۷/۴۶	۲۷۰/۷	۳۳۲/۷	۴۰
۱۶۰/۵۶	۲۴۹	۲۲۸/۹	۲۱۶/۵	۲۴۲/۳	۲۸۴/۹	۳۴۰/۸	۲۶۱/۷۶	۳۰۲/۴۳	۲۳۸/۴	۲۷۲/۲۲	۱۹۱/۹۲	۲۹۴/۳۶	۲۷۱/۲۶	۵۰
۲۶۱	۲۱۹	۲۷۶	۳۹۹/۳۵	۳۵۸/۶۵	۱۶۶	۲۴۷/۱	۲۴۶/۶۵	۲۷۱/۲	۲۲۱/۸۲	۲۸۱/۳۶	۱۲۲	۲۹۷	۲۶۵/۵۲	۶۰
۱۲۱/۳۹	—	۲۲۰/۴۵	۱۹۲/۱۵	۱۲۴/۶۵	۱۹۰/۳۵	۱۲۸/۴۵	۱۸۳/۲۹	—	۲۲۰/۲۶	۲۷۵/۲	۱۵۱	۱۲۱/۵۶	۱۲۸/۲۳	بدون آبیاری
	۲۴۱/۵۲	۳۵۶/۲۰	۴۱۹/۱۲	۳۸۱/۴۹	۴۱۱/۷۰	۴۵۱/۱۵		۳۲۶/۴۵	۳۳۵/۹۲	۳۱۲/۲۷	۳۲۷/۰۹	۳۲۷/۷۴	۴۰۱/۷۶	میانگین

در این قسمت‌ها نمونه‌برداری میسر نبوده است.

ارقام اولیه این جدول از متوسط ۳ نمونه‌برداری حاصل شده‌اند.

از علفهای چمنی، علف گندمی، علف پشمکی و تا حدودی چاودار و حشی خود را در حد معقول نشان دادند، فستوک و علف قناری به مقدار بسیار جزئی بودند. از بین علفهای گندمی، گونه علف گندمی صحرائی بیش از بقیه بود. البته فسمن اینکه مساله رقابت می‌تواند در این مورد بسیار مهم باشد این نکته را نباید از نظر دورداشت که عوامل متعدد دیگری نیز در این آزمایش خاص تاثیر داشته‌اند. در بین علفهای بقولات یونجه و اسپرس غالب بودند و شبدر سفید در لابلای سایر گیاهان مشاهده شد.

توت روباء از نظر ظاهری چشم‌گیرتر بود و علوفه بسیار خوبی تولید نمود. در جدول شماره ۶ ملاحظه می‌شود که در صد بقولات در مخلوطهای که یونجه دارند بمراتب بیشتر از درصد آن در مخلوطهای بدون یونجه می‌باشد و چون بقولات مخلوطهای بدون یونجه مطلقاً "اسپرس است پس می‌توان نتیجه گرفت که در کشت مخلوط نیز تولید یونجه بمراتب بیش از اسپرس است.

بطور کلی می‌توان از نتایج دو سال آزمایش چنین نتیجه گیری نمود که: اولاً "مدار آبیاری ۳۰ روز بعد نقش زیادی در تولید نداشته است و در شرایط آب و هوایی مشهد که میزان بارندگی کمتر از ۳۵۰ میلیمتر است (۳۰۰ میلیمتر ببالامی تواند مناسب برای کشت دید بعضی گیاهان مرتعی باشد) مدارهای بیش از ۳۵ روز مقرن بصرفه نیست. ثانیاً "مخلوطهای از ترکیب مختلف یونجه، اسپرس، علف گندمی، توت روباء، علف پشمکی می‌توانند با مدارهای آبیاری ۲۵ و حداقل ۳۰ روزه جیراگاههای مناسبی را بوجود آورند.

ولی در اینجا نیز مشاهده می‌شود که اولاً "همانطور یکه انتظار هم می‌رود در صدماده خشک برای کلیه مدارها در برداشت دوم زیادتر از برداشت اول بوده ثانیاً" اختلاف در صد ماده خشک در مدار ۲۵ و ۶ روزه در برداشت دوم بمراتب بیشتر از برداشت اول می‌باشد. این می‌تواند بدلیل دلیل باشد که در برداشت اول هنوز رطوبت خاک برای هر دو مدار آبیاری زیاد متفاوت نبوده است در صورتیکه در برداشت دوم اختلاف قابل ملاحظه‌ای از این نظر بوجود آمده است و این اختلاف در درصد ماده خشک آنها منعکس شده است.

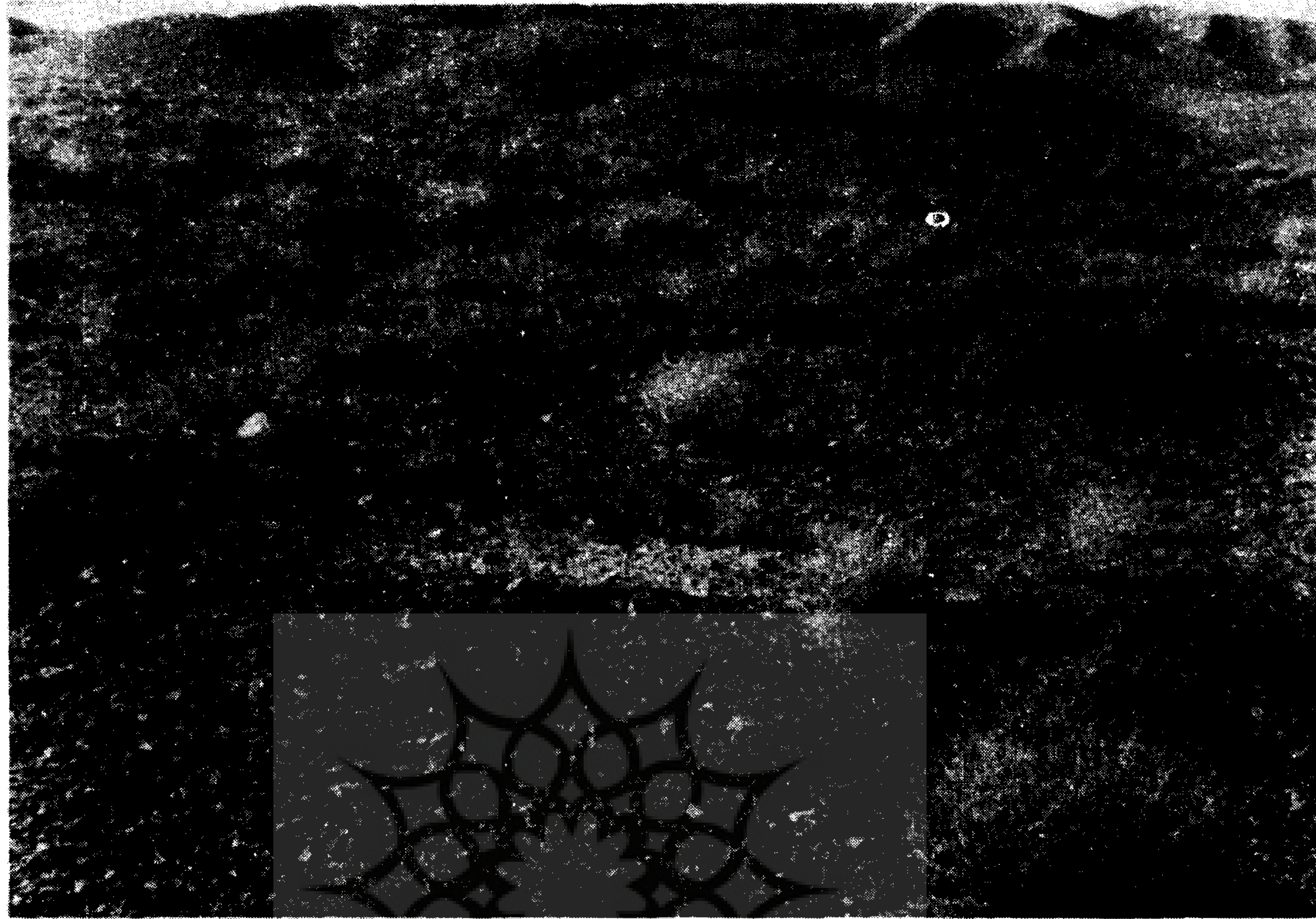
جدول شماره ۵ حاکی از آنست که در صد علفهای چمنی برای مدار ۲۵ روزه در هر دو برداشت زیادتر از دیگران می‌باشد در حالیکه در صد بقولات (جدول شماره ۶) در مدارهای ۵۰ و ۶۰ عروز چو بخصوص ۶ روزه بیشتر است. دلیل این موضوع می‌تواند اختلاف ماهیت این دو گروه از نظر شرایط زیستی باشد اصولاً "علفهای چمنی رطوبت پسندتر از علفهای بقولات می‌باشد و علاوه بر آن اسپرس که یکی از بقولات بوده است نسبتاً "مقاوم به خشکی می‌باشد در حالیکه اغلب علفهای چمنی بجز علف گندمی صحرائی مقاومت چندانی به خشکی ندارند. بهمین دلیل مشاهده می‌شود که با افزایش فواصل آبیاری در صد علفهای چمنی تقریباً روند کاهش یابنده دارد. در همین جدول مشاهده می‌شود که در صد علفهای چمنی در برداشت اول کمی بیشتر از برداشت دوم است، دلیل این موضوع نیز می‌تواند تا حدودی در رابطه با تغییرات رطوبت و نیز مقاومت کمتر آنها نسبت به خشکی باشد.

بطور کلی ملاحظه می‌شود که با وجود یکه علفهای چمنی از نظر تعداد در مخلوطها اکثریت را داشتند ولی از نظر درصد ماده خشک در اقلیت بودند و از این نظر علفهای دیگر (جدول ۷) و بقولات مقام اول و دوم را داشتند. طبق مشاهدات در مزرعه

جدول شماره (۴) - اثر فاصله زمانی آبیاری بر مقدار محصول کلی خشک (بر حسب گرم در مترمربع) مخلوط‌های مختلف گیاهان مرتعی

میانگین	بدون بذر	V	IV	III	II	I	مخالوط بذر دار آبیاری
۷۶۴/۸۳	۴۲۳/۴۶	۸۷۷/۳	۷۷۹/۶	۷۴۸/۴۶	۶۶۸/۸۳	۱۰۸۱/۳۶	۲۰
۵۵۲/۸۷	۴۲۲/۵	۷۲۹/۳۶	۴۴۶/۳	۴۵۱/۶	۵۴۴/۸۳	۷۲۲/۶۳	۳۰
۳۸۱/۳۹	۳۵۸/۰۶	۴۰۹/۶	۴۲۰/۲۳	۴۳۹/۹۶	۲۹۹/۳	۳۶۱/۲	۴۰
۲۹۷/۷۶	۳۲۲/۲۳	۳۰۶/۸	۳۲۶/۹۳	۲۲۹/۲۳	۳۱۰/۱۶	۲۹۱/۱۶	۵۰
۲۹۵/۱۵	۳۳۵/۲	۲۸۷/۰۲	۳۰۲/۱۶	۱۴۹/۵	۳۵۸/۳	۳۳۸/۷۲	۶۰
۲۱۴/۴۵	—	۲۶۷/۵۶	۳۱۵/۱	۱۹۰/۸	۱۶۰/۰۶	۱۳۸/۷۳	بدون آبیاری
۳۷۴/۲۹	۴۷۹/۶۰	۴۳۱/۷۲	۳۶۸/۲۵	۳۹۰/۲۴	۴۸۸/۹۶	میانگین	

- در این قسمت نمونه برداشی میسر نبوده است.
ارقام اولیه این جدول مجموع محصول برداشت اول (متوجه نمونه برداشی) و محصول رشد مجدد در یک نمونه برداشی می‌باشد.



جامعه‌گیاهی در منهوزالسولا (کاشان، اردستان، زواره)

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
برگال جامع علوم انسانی

جدول شماره (۵) - اثر فاصله زمانی آبیاری بر درصد وزنی (خشک) علفهای چمنی در مخلوطهای گیاهان مرتعی سال ۱۴

برداشت دوم

برداشت اول

میانگین بدون ذر	میانگین بدون ذر	برداشت دوم					برداشت اول					مخلوط بذر مدار آبیاری روز		
		V	IV	III	II	I	V	IV	III	II	I			
۱۴/۵	۲/۰۴	۵۰/۲۹	۲۰/۹۴	۶/۳۹	۷/۲۲	۰/۱۷	۲۳/۶۲	۲۷/۰۲	۴۸/۵۹	۲۴/۸۸	۱۱/۴۷	۱۷/۶۴	۲/۱۷	۲۰
۸/۲۸	- ۲/۲۲	۲۱/۹۴	۴/۵۵	۶/۴۱	۱۲/۰۵	۰	۱۰/۶۲	۵/۶۲	۳۶/۴۹	۹/۹	۶/۴۲	۴/۷۰	۰/۶۱	۳۰
۱۱/۶۳	۱۰	۳/۱۴	۱/۷۲	۱۲/۸۵	۲۶/۴۵	۱۵/۶۴	۹/۱۴	۰/۸۳	۲۰/۳۶	۱/۶۱	۱۱/۲۲	۱۹/۶۲	۱/۲۵	۴۰
۴/۰۱	۸/۹۵	۱/۴۸	۰/۲۲	۲/۷۵	۱۰/۷۶	۰	۲/۴۷	۰	۶/۵۸	۰/۵۷	۱/۲۳	۶/۴۰	۰/۱۱	۵۰
۸/۰۹	۰	۳/۲۲	۱/۲۴	۹/۷۲	۱۰/۸	۲۲/۵۶	۱۰/۴۴	۰/۱۲	۱۳/۲۱	۰/۰۱	۲۲/۶۱	۱۰/۸۸	۵/۸۲	۶۰
۷/۰۹	-	۱۸/۸۴	۱/۴۵	۱/۰۴	۳/۵۲	۱۰/۶۳	۱۴/۰۸	-	۷/۰۳	۱۹	۲/۴۷	۱۱/۶۳	۳۰/۳	بدون آبیاری
	۴/۹۴	۱۶/۴۸	۵/۰۲	۶/۵۲	۱۱/۹۶	۸/۳۲		۶/۲۲	۲۲/۰۴	۱۰/۹۹	۱۰/۹۰	۱۱/۸۱	۶/۶۳	میانگین

- در این قسمت ها نمونه برداری میسر نبوده است.

و در این قسمت نمونه برداری انجام شده است ولی علف چمنی وجود نداشته است.

ارقام اولیه این جدول از متوسط ۳ نمونه برداری حاصل شده است.

جدول شماره (۶) - اثر فاصله زمانی آبیاری بر درصد وزنی (خشک) بقولات در مخلوطهای گیاهان مرتعی سال ۱۴

برداشت دوم

برداشت اول

میانگین	بدون آبیاری	V	IV	III	II	I	میانگین	بدون آبیاری	V	IV	III	II	I	مخلوط بدرو	
														مقدار آبیاری	روز
۲۴/۱۳	۰	۳۵/۳۷	۶۱/۷۵	۳۳/۹۶	۴/۱۹	۹/۵۷	۲۶/۱	۰	۲۹/۱۲	۵۳/۲۰	۲۹/۱۰	۱۴/۷۵	۲۰/۴۳	۲۰	
۳۶/۴۳	۰	۶۹/۴۶	۸۱/۴۲	۴۲/۳۹	۲۰/۲۷	۵/۰۶	۳۱/۲	۰	۴۷/۵۰	۷۵/۵۴	۴۴/۴۵	۱۵/۰۸	۴/۶۴	۲۰	
۳۷/۱۰	۰/۱۳	۷۸/۴۹	۸۰/۵۵	۵۷/۲۱	۵/۲۷	۰	۳۵/۲۸	۲/۴۲	۵۱/۰۷	۹۰/۴۱	۴۲/۸۴	۱۲/۴۱	۱۲/۵۴	۴۰	
۳۶/۱۲	۰	۶۷/۶۴	۶۹/۲۰	۲۲/۳۴	۷/۶۲	۰	۴۷/۰۲	۰	۸۱/۱۱	۹۸/۴۲	۵۲/۸۸	۱۴/۳۸	۲۴/۴۵	۵۰	
۵۳/۱۲	۹۰/۹۲	۵۸/۸۴	۸۲/۵۸	۸۵/۹۸	۰/۵۸	۰/۱۲	۵۴/۹۹	۹۹/۷۸	۴۲/۳۳	۹۶/۶۸	۵۴/۴۶	۲۹/۵۹	۶/۱۶	۶۰	
	—	—	—	—	—	—	۲۰/۶۲	—	۵۰/۱۹	۲۰/۹۵	۲۲	۰	۰	بدون آبیاری	
	۱۸/۲۲	۵۱/۶۳	۶۲/۵۸	۴۸/۷۲	۶/۴	۲/۴۵		۲۰/۴۲	۵۲/۰۵	۷۲/۵۳	۴۲/۷۸	۱۴/۳۶	۱۲/۲	میانگین	

- در این قسمت‌ها نمونه‌برداشی میسر نبوده است.

ه در این قسمت نمونه‌برداشی انجام شده است ولی علف بقولات موجود نبوده است.

ارقام اولیه این جدول از متوسط ۳ نمونه‌برداشی حاصل شده است.

جدول شماره (۷) - اثر فاصله زمانی آبیاری بر درصد وزنی (خشک) علفهای دیگر در مخلوطهای گیاهان مرتعی سال ۱۶

برداشت دوم

برداشت اول

میانگین بدون آبیاری روز	میانگین در آبیاری روز	V	IV	III	II	I	میانگین بدون آبیاری روز	V	IV	III	II	I	مخلوط بدون آبیاری روز			
۶۱/۲۲	۹۷/۹۵	۱۴/۳۲	۵۹/۶۳	۵۹/۶۳	۸۸/۵۷	۹۰/۲۳	۵۰/۱۸	۷۲/۶۱	۲۲/۲۴	۱۱/۸۹	۴۹/۴	۶۷/۵۹	۷۷/۴۰	۲۰		
۵۵/۲۵	۹۶/۲۲	۸/۵۸	۱۳/۹۹	۵۱/۱۵	۵۱/۱۵	۶۶/۶۶	۹۴/۹۲	۵۱/۱۵	۵۸/۱۵	۹۴/۳۵	۱۵/۹۹	۱۴/۵۴	۴۹/۱۰	۸۰/۲	۹۴/۷۳	۲۰
۵۱/۲۳	۸۹/۸۲	۱۸/۳۵	۱۷/۷۸	۲۹/۴۳	۶۷/۴۲	۶۷/۷۵	۸۴/۳۵	۲۹/۴۳	۵۵/۵۱	۹۶/۵۸	۲۸/۵۴	۷/۹۵	۴۵/۹۲	۶۷/۹۱	۸۶/۱۸	۲۰
۵۹/۸۲	۹۱/۰۵	۳۰/۸۸	۳۰/۵۳	۲۴/۸۹	۸۱/۶۰	۸۱/۶۰	۱۰۰	۲۴/۸۹	۴۹/۸۶	۱۰۰	۱۲/۷۹	۰/۸۹	۴۴/۸۵	۷۹/۲۱	۵۱/۴۲	۵۰
۳۸/۷۰	۹/۰۲	۳۷/۹	۱۶/۱۶	۴/۲۷	۸۸/۶۷	۸۸/۶۷	۷۶/۲۱	۴/۲۷	۳۴/۵۲	۰/۱۲	۴۳/۴۴	۳/۲۹	۱۲/۹۰	۵۹/۵۱	۸۷/۹۹	۶۰
۹۲/۸۹	—	۸۱/۱۴	/۸/۰۷	۹۸/۹۴	۹۸/۹۴	۹۶/۴۵	۸۹/۳۶	۹۸/۹۴	۶۵/۲۲	—	۳۲/۷۱	۶۰	۷۵/۴۶	۸۸/۳۶	۶۹/۶۶	بدون آبیاری
	۷۶/۸۱	۲۱/۸۷	۲۲/۳۷	۴۴/۷۱	۸۱/۶۱	۸۱/۶۱	۸۹/۱۷	۴۴/۷۱	—	۷۲/۷۲	۲۵/۹۵	۱۶/۴۲	۴۶/۲۷	۷۳/۷۹	۷۹/۵۶	میانگین

دراین قسمت ها نمونه برداری میسر نبوده است.

۵ دراین قسمت نمونه برداری انجام شده است ولی علفهای دیگر موجود نبوده اند.

ارقام اولیه این جدول از متوسط ۳ نمونه برداری حاصل شده است.

سپاسگزاری

بدینوسیله از همکاری آقایان آرش و علیزاده کارشناسان
دانشکده علوم که در اجرای این طرح صمیمانه فعالیت کرده‌اند
سپاسگزاری می‌شود.

منابع :
۱- بای بوردی، محمد: ۱۳۵۶. منابع امکانات توسعه
کشاورزی در ایران، انتشارات سازمان برنامه و بودجه
۲- سرجنگلداری کل خراسان. گزارش منتشرنشده

(۱۳۶۰)

3- Langer, R.H.M. Ryle, S.M. and Jewiss,
O.R. 1964.

The changing plant and tiller popula-
tion of timothy and meadow fescue
swards. 1. Plant Survival and the pat-
tern of tillering. J.appl. Ecol. 1,
197-203.

4- Williams, R.D. 1970. Tillering in
grasses cut for conservation with
special reference to perennial ryegr-
ass. Herb. Abs. 40, 383-387.

5- Wilman, D. 1970. The effect of nitro-
genous fertilizer on the rate of
growth of Italian ryegrass. 2. Growth
up to 10 weeks: Dry matter yield and
digestibility. J.B. Grassld.Soc. 25,
154-160.

A PRIMARY STUDY ON THE EFFECT OF IRRIGATION INTERVALS ON
PRODUCTIVITY AND BOTANICAL COMPOSITION OF SOME
MIXTURES OF RANGE PLANTS

Response of five different mixture or Range plants to irrigation intervals was studied for two years. Irrigation intervals included. 20,30,40,50,60 days and nil and the mixtures were as follows.

Mixture I Sainfoin,Bromegrass,Reed canarygrass, Intermediate wheatgrass.

Mixture II Sainfoin, Burnette, Wild rye, Russian Wild-rye Crested wheatgrass.

Mixtur III Alfalfa(Yazdi),Burnette,Crested wheatgrass,Russian wild-rye, White clover

Mixture IV Tall fescue,Intermediate wheatgrass, Alfalfa (Cody), Reed Canary grass, Fairway wheatgrass.

Mixture V Tall fescue, Bromegrass Crested wheatgrass Alfalfa (Hamadani),Sainfoin.

Some plots with no seeds were also included.

In general increasing the interval between irrigation seems to decrease the yield Per.unit area and this was more apparent in the second harvest. Although dry

matter content did not show a constant trend to irrigation intervals but here again this was much higher for the second harvest than the first one.

The percent of grass dry matter was much higher in the 20-day interval than others but a reverse case was obtained for the legumes. This appears to be, in part, due to the different nature of these groups of the plant in their response to moisture.

20-day interval and to some extent 30-day, seems to be Promissing with regard to dry matter Production and the most promissing mixtures include different combination of Alfalfa, Sainfoin, Bromegrass, wheatgrass species, particulary Crested wheatgrass and Burnette. They will be studied in more detail in the next year.