

”نهال و بذر“

جلد ۲۴، شماره ۲، سال ۱۳۸۷

بررسی و مقایسه عملکرد علوفه شبدر لاکی با دیگر گونه‌های شبدر در تاریخ‌های مختلف کاشت

Assessment and Comparison of Crimson Clover Forage Yield with other Clover Species in Different Planting Dates

محمد زمانیان

مربی، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر

تاریخ دریافت: ۱۳۸۶/۱/۲۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۶/۶/۲۹

چکیده

زمانیان، م. ۱۳۸۷. بررسی و مقایسه عملکرد علوفه شبدر لاکی با دیگر گونه‌های شبدر در تاریخ‌های مختلف کاشت. نهال و بذر ۲۴: ۳۰۹-۳۲۰.

به منظور بررسی و مقایسه پتانسیل تولید علوفه شبدر لاکی در مقایسه با دیگر گونه‌های شبدر در تاریخ‌های مختلف کاشت، این آزمایش به صورت کوت‌های خود شده در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با ۱۲ تیمار و چهار تکرار در کرج اجرا شد. تاریخ کاشت در چهار سطح (اول، ۱۵ و ۳۰ شهریور و ۱۵ مهر) به عنوان کوت اصلی و ارقام شبدر در سه سطح (شبدر لاکی، شبدر برسیم و شبدر ایرانی) به عنوان کوت فرعی در نظر گرفته شد. نتایج تجزیه مرکب سه ساله نشان داد که اثر سال، تاریخ کاشت، رقم و اثر متقابل سال × رقم، سال × تاریخ کاشت، تاریخ کاشت × رقم و سال × تاریخ کاشت × رقم (به جز علوفه خشک) از نظر عملکرد علوفه تر و علوفه خشک معنی دار است. مقایسه میانگین صفات در تاریخ‌های کاشت و گونه‌های شبدر نشان داد که به ترتیب بیشترین عملکرد علوفه تر و خشک در تاریخ کاشت اول شهریور با ۲۰/۲۰ تن و ۱۳/۲۳ تن در هکتار و گونه شبدر ایرانی با ۸۳/۴۰ تن و ۱۵/۲۳ تن در هکتار (با شبدر برسیم در یک گروه بود) به دست آمد. مقایسه میانگین اثر متقابل تاریخ کاشت × رقم نشان داد که تیمار d3v3 (تاریخ کاشت ۳۱ شهریور و گونه شبدر ایرانی) با ۹۰/۲۱ تن علوفه تر و ۸۵/۱۸ تن در هکتار علوفه خشک بیشترین تیمار بود.

واژه‌های کلیدی: شبدر لاکی، گونه‌های شبدر، عملکرد علوفه، تاریخ کاشت.

نویسنده مسئول: m_zamaniyan@yahoo.com

مقدمه

pH=۵-۸) و در خاک‌های با

رشد می‌کند. رشد بهینه و تشکیل گره‌های تثبیت کننده نیتروژن در ریشه آن در pH=۵/۵-۷/۵ رخ می‌دهد (Hoveland and Evers, 1995) همکاران (Chae, et al., 2005) با بررسی لگوم‌های علوفه‌ای گزارش دادند که شبدر لاکی و شبدر قرمز بیشترین عملکرد را تولید کردند.

به طور کلی در مورد سیستم‌های مدیریتی و تولید علوفه شبدر لاکی در مناطق مختلف اطلاعات کمی موجود است (Haftey et al., 1987؛ Martinello and Cialo, 1993؛ Pedersen and Ball, 1991؛ Lioveras and Iglesias, 2001) با ایگلیسیاس (Iglesias, 2001) بررسی تغییرات صفات کیفی و مورفولوژیک شبدر لاکی گزارش دادند که با افزایش دوره رشد، عملکرد ماده خشک افزایش می‌یابد در حالی که نسبت برگ به ساقه و کیفیت علوفه (پروتئین) کاهش می‌یابد. این الگوی تغییرات در اکثر گیاهان علوفه‌ای توسط محققین مختلف گزارش شده است (Nelson and Moser, 1994؛ Ross et al., 2001) اعلام نمودند که عملکرد علوفه شبدر بر سیم بستگی به شرایط آب و هوایی و منطقه دارد، به طوری که در ایتالیا ۳-۵ تن ماده خشک در هکtar

شبدر لاکی یا کریمسون گیاهی یکساله و دارای فرم ایستاده است که بیشترین رشدش در اوایل بهار است. نام علمی آن Trifolium incarnatum لگومینوز، بومی جنوب غربی آسیای صغیر تا نواحی اروپا است و هم اکنون به عنوان کود سبز و یک گیاه علوفه‌ای در فرانسه، اسپانیا، مجارستان، ایتالیا، جنوب انگلستان و آمریکا مطرح است (Taylor, 1988؛ Modir-Shanehchi, 1991) (Martinello and Ciola, 1993). از ارقام اصلاح شده آن می‌توان به تی بی (Tibee)، کولومبوس (Columbus)، آیوبورن (Auburn)، چیف (Chief)، دیکسی (Dixie) و کنتاکی (Kentuke) اشاره کرد (مدیر شانه‌چی، ۱۹۹۱؛ Twidwell et al., 2006)¹ بسیاری از نقاط دنیا در سیستم‌های زراعی در کشت دوگانه با ذرت و به صورت مخلوط کاشته می‌شود (Lioveras and Iglesias, 2001). کیم و همکاران (Kim et al., 2004) با مقایسه عملکرد کمی و کیفی لگوم‌های علوفه‌ای گزارش دادند که شبدر لاکی بیشترین عملکرد کمی و شبدر ایرانی بیشترین عملکرد کیفی را دارند. شبدر لاکی به محدوده وسیعی از خاک‌ها و اسیدیته سازگاری دارد

1. wwwisuagcenter.com

همچنین گزارش دادند که کاهش درجه حرارت باعث افزایش تعداد ساقه که از مؤلفه های مؤثر بر عملکرد علوفه است، می شود. زمانیان (Zamaniyan, 2003) با بررسی و مقایسه مشاهداتی سه رقم وارداتی شبد ر بر سیم در منطقه کرج گزارش داد که رقم وینر با ۹۱/۹۸ تن علوفه تر و ۱۷/۰۲ تن در هکتار علوفه خشک بیشترین عملکرد علوفه را نسبت به شاهد و دیگر ارقام دارد.

در ایران تاکنون هیچ تحقیقی روی شبد ر لاکی انجام نشده است و زمانیان (۲۰۰۳) با بررسی مقدماتی عملکرد علوفه ژرم پلاسم شبد ر در کرج گزارش داد که شبد ر لاکی با ۱-۲ بار چین برداری دارای عملکرد ۱۷-۲۰ تن علوفه تر و ۲/۵-۳ تن علوفه خشک در هکتار است. اورس و دیویدسون (Evers and Davidson, 1998) با مقایسه ارقام شبد ر لاکی در تکراس گزارش دادند که واریته کولومبوس به علت دیررس بودن، در چین اول کمترین عملکرد علوفه خشک را در بین ارقام مختلف شبد ر لاکی دارا بود ولی در مجموع چین ها به علت دوره رشد طولانی تر توانست با ۸۱۴۱ پوند در ایکر ماده خشک، بیشترین عملکرد را تولید کند. گری و هینینگ (Garry and Henning, 1998) بهترین زمان برداشت علوفه در شبد ر لاکی را اوایل گله دهی

(Martiniello, 1999) در امریکای شمالی ۵/۸ تن در هکتار (Westcott *et al.*, 1995) و چهار تن در هکتار ماده خشک تولید می کند (Shrestha *et al.*, 1998).

ریتوسیج و همکاران (Rethwisch *et al.*, 2002)¹ با مقایسه عملکرد علوفه ارقام شبد ر بر سیم گزارش دادند که تاریخ کاشت و درجه حرارت روی میزان رشد، تداوم عملکرد و استقرار بوته اثرهای متفاوتی دارند و تاریخ کاشت های زودهنگام باعث افزایش عملکرد علوفه می شود. پوتنم و همکاران (Putnam *et al.*, 2000) با مقایسه عملکرد کمی و کیفی علوفه ارقام شبد ر بر سیم در کالیفرنیا گزارش دادند که عملکرد علوفه آنها تابع مناطق کشت است و به طور میانگین عملکرد ارقام در دیویس ۶/۵-۷/۵ تن در ایکرو در السستر و بالای ۹ تن درایکر است. گامبرو و همکاران (Gamber *et al.*, 1988) با تجزیه علیت ده صفت در شبد ر ایرانی گزارش دادند که صفاتی مثل طول زمان گله دهی، طول دمبرگ ها، تعداد دمبرگ ها، طول و عرض برگچه ها و ضخامت ساقه بیشترین اثر را بر عملکرد علوفه دارند. ویلیام (William, 2002) مهم ترین عوامل مؤثر بر تولید علوفه گیاهان علوفه ای لگوم را بافت خاک، pH، بارندگی و درجه حرارت و رقم گزارش کردند. آنها

1. <http://www.ag.Arizona.ed/pubs/crops/az/1301>

2. <http://www.Overton.tamu.Edu/forage98/fd98crim>

3. <http://www.UKY.edu/agriculture/agronomy/department/fora>

۱۸ درجه سانتی گراد، تعداد برگ‌ها در گیاه افزایش می‌یابد. شبدر لاکی در خاک‌های زهکشی شده سازگاری خوبی دارد و به علت زودرسی به عنوان کود سبز، گیاهی موفق است. کاپریرا (Caprera) یکی از ارقام اصلاح شده شبدر لاکی در استرالیا است که به انواع خاک‌ها سازگاری دارد، گلدهی آن ۱۴۰ روز پس از کاشت شروع و در مناطقی که بارندگی سالیانه آن ۱۱۰۰-۵۰۰ میلی متر است، کاشته می‌شود. رشد زمستانه آن از شبدر ایرانی خیلی بیشتر است و میزان بذر مصرفی آن ۸-۱۰ کیلوگرم در هکتار است (Anonymous, 1999).

یکی از راه کارهای اصولی جهت رفع کمبود علوفه، افزایش تنوع گونه‌های شبدر در مناطق شبدرخیز کشور است. در راستای همین سیاست در سال‌های اخیر با توجه به این که در کشور فقط دو گونه شبدر ایرانی و شبدر برسیم کشت می‌شود، مطالعات وسیعی در جهت شناسایی و امکان کشت گونه‌های جدید شبدر از جمله شبدر لاکی و شبدر قرمز در کشور انجام شده است. شبدر لاکی با توجه به این که اولین بار در کشور کشت می‌شود، در مقایسه با دیگر گونه‌های شبدر نتایج امیدبخش و قابل قبولی داشته و نشان داد که می‌تواند در شرایط مختلف محیطی سازگاری و تولید علوفه نماید، لذا به منظور مطالعه بیشتر و تعیین سازگاری و پتانسیل تولید علوفه گونه جدید شبدر

تا ده درصد گلدهی گزارش دادند و اعلام کردند که هرچه زمان برداشت به تأخیر بیفتند به علت کرکی بودن گیاه، ارزش غذایی آن کاهش می‌یابد. شبدر لاکی به خاطر این که در بهار رشدش زودتر از بقیه شبدرها شروع می‌شود می‌تواند منبع علوفه خوبی در اوایل بهار باشد (Koocheki *et al.*, 1987). با تحلیل و همکاران (Taylor, 1988) (Butler *et al.*, 2002) کاشت بر ظهور برگ شبدر لاکی گزارش دادند که میزان ظهور برگ در ارقام و تاریخ‌های مختلف کاشت، متفاوت است به طوری که بیشترین میزان ظهور برگ در تاریخ کاشت‌های اکتبر، نوامبر و دسامبر و کمترین ظهور برگ مربوط به تاریخ‌های کاشت سپتامبر، فوریه و مارس است. آن‌ها همچنین صفر فیزیولوژیک شبدر لاکی را صفر درجه و دمای ماکزیمم رشد آن را ۳۰ درجه سانتی گراد اعلام کردند. مایکل و همکاران^۱ (Michael *et al.*, 1999) با ارزیابی پتانسیل علوفه لگوم‌ها گزارش دادند که عملکرد علوفه شبدر لاکی ۰/۲-۲/۰ تن در ایکر است. نایت و هالول (Knight and Hollowel, 1985) دادند که فتوپریود بحرانی برای گلدهی شبدر لاکی ۱۴ ساعت روشنائی است که این مدت در درجه حرارت‌های سرد، طولانی‌تر و در درجه حرارت‌های گرم، کوتاه‌تر است. آن‌ها همچنین گزارش دادند که با افزایش دمای شب از ۱۰ به

1. <http://www.Uaf.edu/salrm/afes/pubs/RPR/RPR/2013>

بین تکرارها دو متر و بین تیمارها یک خط نکاشت منظور شد. هر کرت شامل چهار خط به طول شش متر و فاصله ۵۰ سانتی متر مدنظر گرفته شد. عملیات کاشت توسط نیروی کارگر و در تاریخ‌های کاشت به صورت پائیزه انجام شد. میزان تراکم و بذر مصرفی بر اساس میزان توصیه شده در مورد گونه‌های شبدر لاکی و شبدر برسیم ۲۰ کیلوگرم و برای گونه شبدر ایرانی ۱۵ کیلوگرم در هکتار در نظر گرفته شد.

از کاشت تا برداشت عملیات زراعی شامل آبیاری، سله‌شکنی و وجین علف‌های هرز به دقت انجام شد. برای تعیین عملکرد علوفه در زمان ده درصد گلدهی، از دو خط وسط با حذف ۵/۰ متر از ابتدا و انتهای خطوط از سطح ۵ مترمربع علوفه برداشت و بلا فاصله توزین و عملکرد علوفه تر بر حسب کیلوگرم در کرت سپس تن در هکتار مشخص شد. از علوفه تر یک نمونه به وزن تقریبی یک کیلوگرم به طور تصادفی انتخاب و به آزمایشگاه منتقل شد و در دمای ۷۵ درجه سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت در آون خشک و سپس بر اساس وزن ماده خشک نمونه، درصد ماده خشک در کرت و هکتار محاسبه شد. در طول فصل زراعی شبدر لاکی به علت ویژگی ژنتیکی و زراعی فقط یک چین و شبدر برسیم و ایرانی هر کدام سه چین علوفه برداشت شد. در پایان اجرای آزمایش بر روی کلیه داده‌های مربوط به عملکرد علوفه گونه‌های شبدر در مجموع چین‌ها تجزیه آماری

لاکی و مقایسه آن با گونه‌های رایج در کشور، این پژوهش انجام شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش طی سال‌های ۱۳۸۲-۸۴ در مزرعه پژوهشی ۴۰۰ هکتاری مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر با موقعیت طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۶ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۵۹ دقیقه شمالی و ارتفاع ۱۳۲۱ متری از سطح دریا در کرج به صورت کرت‌های خرد شده در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با ۱۲ تیمار و چهار تکرار، به منظور بررسی و مقایسه پتانسیل تولید علوفه شبدر لاکی در مقایسه با سایر گونه‌های شبدر در تاریخ‌های مختلف کاشت اجرا شد.

تاریخ کاشت در چهار سطح (d1: اول شهریور، d2: ۱۵ شهریور، d3: ۳۱ شهریور و d4: ۱۵ مهر) به عنوان کرت اصلی و گونه‌های شبدر در سه سطح (v1: شبدر لاکی رقم K1274/FAO، v2: شبدر برسیم رقم تولیدی کرج و v3: شبدر ایرانی رقم اقیلید فارس) به عنوان کرت فرعی در نظر گرفته شدند. برای اجرای این آزمایش زمینی به مساحت حدود ۱۰۰۰ مترمربع شخم زده و به همراه شخم بر اساس توصیه کودی میزان ۹۰ کیلوگرم کود فسفره (P_2O_5) و ۴۰ کیلوگرم نیتروژن (N) در هکتار (کود استارت) پخش و سپس اقدام به تسطیح زمین و ایجاد جوی و پشت‌های توسط فاروئر شد. تعداد واحدهای آزمایشی در هر بلوک ۱۲، ابعاد هر کرت ۲×۶ مترمربع، فاصله

مختلف است.
مقایسه میانگین عملکرد سالیانه و مرکب سه ساله (جدول ۲) در تاریخ‌های مختلف کاشت نشان داد که در سال ۱۳۸۲ تاریخ کاشت سوم (۳۱ شهریور) با ۶۴/۶۷ و ۱۲/۱۱ تن، در سال ۱۳۸۳ تاریخ کاشت اول (اول شهریور) با ۷۰/۰۷ و ۱۳/۷۴ تن، در سال ۱۳۸۴ تاریخ کاشت اول (اول شهریور) با ۷۹/۷۱ و ۱۵/۰۱ تن و در مجموع سه سال تاریخ کاشت اول (اول شهریور) با ۷۰/۲۰ و ۱۳/۳۳ تن در هکتار به

سالیانه و مرکب انجام شد و میانگین صفات سالیانه به روش دانکن مقایسه شدند.

نتایج و بحث

نتایج آماری تجزیه واریانس مرکب سه ساله (جدول ۱) نشان داد که از نظر عملکرد علوفه تر و علوفه خشک اثر سال، تاریخ کاشت، سال × تاریخ کاشت، رقم، سال × رقم، تاریخ کاشت × رقم و سال × تاریخ کاشت × رقم (به جز علوفه خشک) در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود. این نتایج ییانگر تحت تأثیر قرار گرفتن ارقام و تاریخ کاشت در سال‌های

جدول ۱- تجزیه واریانس مرکب سه ساله عملکرد علوفه تر و خشک گونه‌های شبدر (۱۳۸۲-۸۴)

Table 1. Combined analysis of variance of fresh and dry matter yield of clover cultivars (2003-2005)

S.O.V.	منابع تغییرات	درجه آزادی df.	میانگین مربعات MS	
			علوفه تر	علوفه خشک
Year (Y)	سال	2	671.88**	54.68**
Error	خطا	9	36.90	1.71
Planting date (PD)	تاریخ کاشت	3	2183.23**	35.30**
Y×PD	سال × تاریخ کاشت	6	551.40 **	7.39 **
Error	خطا	27	44.15	2.02
Cultivars (C)	رقم	2	45844.50**	1692.51**
Y×C	سال × رقم	4	739.93**	24.18**
PD × C	تاریخ کاشت × رقم	6	202.28**	10.99**
Y × PD × C	سال × تاریخ کاشت × رقم	12	108.64**	5.08 ns
Error	خطا	12	34.13	3.38
CV%	ضریب تغییرات		8.98	14.72

ns و *: به ترتیب غیرمعنی دار و معنی دار در سطح احتمال درصد.

ns and **: Not significant and significant at 1% level, respectively.

را دارا بودند.

مقایسه میانگین سالیانه و مرکب سه ساله اثر متقابل تاریخ کاشت × ارقام (جدول ۴) نشان داد که در سال ۱۳۸۲ تیمار d3v3 با ۸۹/۹۰ تن علوفه تر و تیمار d3v2 با ۱۵/۱۰ تن علوفه خشک، در سال ۱۳۸۳ تیمار d1v3 با ۸۹/۳۸ تن علوفه تر (با تیمار d2v3 در یک گروه) و تیمار d3v3 با ۱۶/۹۲ تن علوفه خشک، در سال ۱۳۸۴ تیمار d2v2 با ۱۰۱/۹ تن علوفه تر و تیمار d1v2 با ۲۰/۴۹ تن علوفه خشک و در مجموع سه سال تیمار d3v3 با ۹۰/۲۱ تن علوفه تر و تیمار d3v2 با ۱۸/۸۵ تن در هکتار علوفه خشک بهترین تیمارها بودند.

نتایج تجزیه واریانس مرکب نشان داد که اثر سال معنی دار است به عبارت دیگر تاریخ های کاشت و گونه های شبدر در هر سال تحت تأثیر شرایط محیطی قرار گرفتند و همین مسئله باعث واکنش متفاوت گونه های شبدر در تاریخ های کاشت و سال های مورد پژوهش شد. در همین رابطه راس و همکاران (Ross *et al.*, 2001) و ویلیام (William, 2002) عملکرد علوفه گونه های شبدر را تابع شرایط آب و هوایی، منطقه، رقم، درجه حرارت و بافت خاک می دانند. در این پژوهش نیز به احتمال زیاد عوامل فوق به طور غیر مستقیم باعث تغییرات در میزان عملکرد علوفه گونه های شبدر در سال ها شدند. عملکرد علوفه در تاریخ های کاشت اول، ۱۵ و ۳۱ شهریور از نظر آماری تفاوت نشان ندادند ولی در مجموع عملکرد

ترتیب بیشترین عملکرد علوفه تر و خشک را داشتند. با توجه به این که نتایج به دست آمده در رابطه با شبدر لاکی در ایران برای اولین بار است که گزارش می شود، ولی نتایج بسیاری از محققین نشان داده که عملکرد علوفه شبدر به رقم، درجه حرارت محیط رشد و فصل کاشت بستگی دارد، در این تحقیق هم درجه حرارت محیط و ماهیت پتانسیل تولید علوفه خود ارقام در سال های مختلف، باعث عکس العمل متفاوت عملکرد علوفه در آزمایش شده باشد. شرایط محیطی در سال ها می تواند روی درصد استقرار بوته هادر پایین، میزان مواد ذخیره در ریشه و طوche گیاه و در نهایت میزان رشد مجدد سال آینده گیاه تاثیر بگذارد و همین عوامل باعث تفاوت عملکرد علوفه گونه های شبدر در سال های مختلف شد.¹ (Rethwisch *et al.*, 2002 ; Ross *et al.*, 2001)

مقایسه میانگین عملکرد سالیانه و مرکب سه ساله گونه های شبدر (جدول ۳) نشان داد که در سال ۱۳۸۲ گونه شبدر ایرانی با ۸۴/۱۰ و ۱۵/۰۱ تن، در سال ۱۳۸۳ گونه شبدر ایرانی با ۸۳/۵۸ تن علوفه تر و گونه شبدر بررسیم با ۱۵/۸۹ تن علوفه خشک (با شبدر ایرانی در یک گروه)، در سال ۱۳۸۴ گونه شبدر بررسیم با ۹۲/۹۷ و ۱۸/۹۸ تن و در مجموع سه سال گونه شبدر ایرانی با ۸۳/۴۰ تن علوفه تر (با شبدر بررسیم در یک گروه) و گونه شبدر بررسیم با ۱۶/۶۰ تن علوفه خشک در هکتار بیشترین عملکرد علوفه

1. See footnote on page 310

ثبت تولید در چین‌ها، سازگاری بیشتر به فصل کاشت، با ۱۶/۶۰ تن در هکتار علوفه خشک برتری خود را نشان دادند، هر چند این برتری‌ها از نظر آماری معنی‌دار نبود. در اثر متقابل، تیمار ۳۱ (گونه شبدار ایرانی و تاریخ کاشت ۳۱v3 شهریور) با ۹۰/۲۱ تن علوفه تر و ۱۸/۸۵ تن در هکتار علوفه خشک بیشترین عملکرد را داشت، این در حالی بود که این برتری در مقایسه با تیمارهای مربوط به شبدار برسیم از نظر آماری معنی‌دار نبود، به عبارت دیگر برای منطقه کرج هر دو گونه شبدار ایرانی و برسیم قابل توصیه است. شبدار لاکی با شرایط سرد و معتدل سازگاری دارد، باتلر و همکاران (Butler *et al.*, 2002) اعلام کردند حداکثر دمای لازم جهت رشد آن ۳۰ درجه سانتی‌گراد است. با توجه به دمای پائین مورد نیاز برای رشد آن، حداکثر رشد رویشی شبدار لاکی در اوایل بهار صورت گرفت و با گرم شدن دمای محیط سریعاً وارد فاز زایشی شد و همین عامل باعث یک چینه شدن آن و در نهایت پائین بودن عملکرد علوفه آن نسبت به بقیه گونه‌ها شد. بالعکس در همین شرایط رشد مناسب، ارتفاع کافی و تعداد چین‌برداری بالا در گونه‌های شبدار برسیم و شبدار ایرانی باعث افزایش عملکرد آن‌ها شد. پونتام و همکاران (Puntam *et al.*, 2000) عملکرد شبدار را تابع مناطق و شرایط آب و هوایی کشت می‌دانند و گزارش دادند که

علوفه در تاریخ کاشت زودهنگام (تاریخ کاشت اول شهریور) بیشتر از بقیه تاریخ کاشت‌ها بود. از علل آن می‌توان رشد مناسب گیاه قبل از سرمای پائیزه، انجام فتوستنتر و ذخیره کافی مواد غذایی در ریشه و طوقه جهت زمستانگذرانی و رشد مجدد در بهار سال بعد را نام برد. در همین راستا تیلور (Taylor, 1985) علل افزایش عملکرد علوفه گونه‌های شبدار را زمان مناسب برداشت علوفه، استقرار بوته، تاریخ کاشت مناسب، میزان رشد رویشی اعلام کرده گونه‌های شبدار به علت متفاوت بودن زمان گلدهی، در زمان‌های متفاوت برداشت شدند و همین مسئله باعث اختلاف عملکرد در بین آن‌ها شد. همچنین بین گونه‌ها از نظر زمان ظهور گیاهچه‌ها در سطح خاک، استقرار بوته‌ها و سرعت رشد اولیه تفاوت‌هایی مشاهده شد که همین عوامل می‌توانند از دلایل اختلاف عملکرد بین آن‌ها باشند. در این پژوهش شبدار لاکی به علت یک چینه بودن، عملاً عملکرد کمتری نسبت به شبدار ایرانی و شبدار برسیم تولید کرد ولی با توجه به متحمل بودن به سرما، امکان کاشت آن در آخرین تاریخ کاشت‌های پائیزه، زودرسی، نیاز کمتر به آب و امکان تولید علوفه تازه در اوایل فصل، می‌تواند محصول مناسبی برای بعضی مناطق کشور باشد. در مجموع از بین سه گونه شبدار مورد مطالعه، شبدار ایرانی با ۸۳/۴۰ تن در هکتار علوفه تر و شبدار برسیم به علت دارا بودن صفاتی مثل رشد سریع، ارتفاع مناسب، تعداد چین‌برداری بالا،

جدول ۲- مقایسه تاریخ‌های مختلف کاشت از نظر میانگین عملکرد علوفه تر و خشک گونه‌های شبدر در سه سال

Table 2. Comparison of different planting dates for fresh and dry matter yield of clover species in three years

سال Year	تاریخ کاشت Planting date	عملکرد علوفه (tha^{-1})	
		تر Fresh matter	خشک Dry matter
۱۳۸۲	d1 اول شهریور	60.83 ab	11.21 b
	d2 ۱۵ شهریور	62.36 ab	11.33 b
	d3 ۳۰ شهریور	64.67 a	12.11 a
	d4 ۱۵ مهر	58.63 b	10.49 b
۱۳۸۳	d1 اول شهریور	70.07 a	13.74 a
	d2 ۱۵ شهریور	69.58 a	13.19 a
	d3 ۳۰ شهریور	63.90 b	12.72 a
	d4 ۱۵ مهر	54.57 c	11.03 c
۱۳۸۴	d1 اول شهریور	79.71 a	15.01 a
	d2 ۱۵ شهریور	75.73 a	14.01 a
	d3 ۳۰ شهریور	73.38 a	13.93 a
	d4 ۱۵ مهر	47.36 b	11.16 b
۱۳۸۵	d1 اول شهریور	70.20 a	13.23 a
	d2 ۱۵ شهریور	69.23 a	12.84 a
	d3 ۳۰ شهریور	67.32 a	12.92 a
	d4 ۱۵ مهر	53.53 b	11.04 b
میانگین سه سال			
Three years mean			

میانگین های دارای حروف مشترک در هر ستون از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی دار ندارند. (دانکن ۵٪)

Means with the same letters in each column are not significantly different at 5% level (Duncan 5%)
d1: 23 August; d2: 6 September; d3: 23 September; d4: 7 October

تن در ایکر با هم تفاوت داشتند.

عملکرد شبدر بر سریم در دو منطقه دیویس و الستره امریکا تا حدود دو

جدول ۳- مقایسه میانگین گونه‌های شبدر از نظر میانگین عملکرد علوفه تر و خشک در سه سال

Table 3. Comparison of clover species for fresh and dry matter yield in three years

سال Year	گونه‌های شبدر Clover species	عملکرد علوفه (tha^{-1})	
		تر	خشک
		Fresh matter	Dry matter
۱۳۸۲	v1	21.72 c	4.24 b
	v2	79.66 b	14.93 a
	v3	84.10 a	15.01 a
۱۳۸۳	v1	34.81 c	6.09 a
	v2	72.22 b	15.89 a
	v3	83.58 a	15.82 a
۱۳۸۴	v1	31.64 c	6.75 c
	v2	92.97 a	18.98 a
	v3	82.54 b	14.84 b
میانگین سه سال	v1	29.39 b	5.69 b
	v2	82.42 a	16.60 a
	v3	83.40 a	15.23 a

میانگین های دارای حروف مشترک در هر ستون از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی دار ندارند. (دانکن ۰/۵٪).

Means with the same letters in each column are not significantly different at 5% level (Duncan 5%)

v1: Crimson clover; v2: Berseem clover; v3: Persian clover

جدول ۴- مقایسه میانگین سالیانه و مرکب سه ساله عملکرد علوفه تر و خشک گونه‌های شبدر

Table 4. Comparison of yearly and three year means of fresh and dry matter yield of clover species

تیمار Treatment	عملکرد علوفه (tha^{-1})							
	تر				خشک			
	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	مرکب سه ساله	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	مرکب سه ساله
2003	2004	2005	Three years	2003	2004	2005	Three years	
d1v1	23.3 de	45.70 f	49.05 c	39.35 d	4.70 c	7.95 e	9.36 cd	7.36 c
d1v2	78.7 bc	75.13 d	101.10 a	85.01 a	14.76 b	15.63 c	20.49 a	16.96 a
d1v3	80.41 bc	89.38 a	88.94 a	86.24 a	14.10 b	16.81 ab	15.16 b	15.36 a
d2v1	20.4 de	45.13 f	33.06 d	32.89 de	4.09 c	7.99 e	6.10 cd	6.06 cd
d2v2	81.6 bc	74.38 de	101.90 a	85.98 a	14.98 b	15.67 c	19.35 ab	16.62 a
d2v3	84.9 ab	89.25 a	92.25 a	88.82 a	14.90 b	15.92 bc	16.56 ab	15.80 a
d3v1	25.5 d	27.83 g	30.25 d	27.87 e	4.70 c	4.73 f	5.55 d	5.00 d
d3v2	78.5 bc	78.88 c	94.19 a	83.87 ab	15.10 b	16.50 abc	19.14 ab	16.91 a
d3v3	89.9 a	85.00 b	95.69 a	90.21 a	15.60 a	16.92 a	17.10 ab	18.85 a
d4v1	17.5 e	20.58 h	14.19 e	17.44 f	3.40 c	3.69 g	5.93 cd	4.36 d
d4v2	77.2 c	72.50 de	74.69 b	74.81 bc	14.89 b	15.76 c	16.95 ab	15.87 a
d4v3	81.07 bc	70.63 e	53.29 c	68.33 c	14.50 b	13.64 d	10.54 c	12.90 b
Mean	61.58	64.53	69.05	65.06	11.31	12.60	13.51	12.66

میانگین های دارای حروف مشترک در هر ستون از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی دار ندارند. (دانکن ۰/۵٪).

Means with the same letters in each column are not significantly different at 5% level (Duncan 5%)

d: Planting dates, d1: 23 August; d2: 6 September; d3: 23 September; d4: 7 October

v: Clovers species, v1: Crimson clover; v2: Berseem clover; v3: Persian clover

References

- Anonymous 1999.** Crimson Clover cv. Caprera Seed Co. Publisher, Australia.
- Bellon, S. 1993.** Mieux connaitre la place des legumineuses fourragers. L'experience Mediterraneenne. Fourrages. 132: 289-310.
- Butler, T. J., Evers, G. W., Hussey, A. M., and Ringer, L. J. 2002.** Rate of leaf appearance in Crimson clover. Crop Science 42:237-241.
- Chae S. H., Kim J. D., Kim S., Know, C. H., Abuel, S. J., and Kim M. 2005.** Comparison of forage yield and quality and soil improvement of legumes. Journal of the Korean Society of Grassland Science 23(3): 151-158 .
- Gumber, K. K., Sohoo, M. S., and Beri, S. M. 1998.** Path coefficient analysis in Persian clover. Crop Improvement 15(2): 167-169.
- Haftey, J., Nipper, W. A., Craig, W. M., Adkinson, R. W., and Achacoso, A. S. 1987.** *In vitro* protein degradation of cool season forage planted with minimum tillage and no fertilization. Journal of Dairy Science 70: 2322-2329.
- Hoveland, C. S., and Evers, G. W. 1995.** Crimson Clover In: Barnes, R. B., Miller, R. D., and Nelson, C. J. (eds.) Forages, Vol. I. Ames, IA : IOWA State University Press.
- Kim , J. D., Know , C. H., and Kim , S. G. 2004.** Comparison of forage yield and quality of forage legumes. Journal of Animal Science and Technology 48: 437 – 442.
- Koocheki, A., Khiabani, H., and Sarmadnia, G. 1987.** Production Crops. University of Mashhad Publications (in Farsi).
- Knight, W. E., and Hollowell, E. A., 1985.** The influence of temperature and photoperiod on growth of Crimson clover. Agronomy Journal 50: 295-298.
- Lloveras, J., and Iglesias, I. 2001.** Morphological development and forage quality changes in Crimson Clover. Grass and Forage Science 56:395-404.
- Martiniello, P. 1999.** Effect of irrigation and harvest management on dry matter yield and seed yield of annual clovers growth in pure stand and in mixtures with graminaceous species in a Mediterranean environment. Grass and Forage Science

54: 52-61.

- Martinello, P., and Ciola, A. 1993.** Effect of agronomic factors on annual leguminous forage crop in Mediterranean environments. *Journal of Agronomy and Crop Science* 170:309-321.
- Modir-Shanehchi, M. 1991.** Production and management of cultivated forages. Astane-Qods-e-Razawii Publications (in Farsi).
- Nelson, C. J., and Moser, L. E. 1994.** Plant factors affecting forage quality. pp. 115-154. In: Fahey, G. C. (ed.) *Forage Quality Evaluation and Utilization*. Madison, WL: ASA, CSSA & SSSA.
- Pedersen, J. E., and Ball, D. M. 1991.** Seasonal performance of several clovers grown as annual in southern Alabama. *Journal of Production Agriculture* 4: 105-110.
- Putnam, D., Williams, B., Peterson, G., Graves, W., Gibbs, L., Lamb, C., and Ackerly, T. 2000.** Yield and quality performance of berseem clover cultivars. University of California, Division of Agriculture and Natural Resources Publication, 21536. 12pp.
- Ross, S. M., King, J. R., Izaurrald, R. C., and Odonovan , J. T. 2001.** Weed suppression by seven clover species. *Agronomy Journal* 93: 820-827.
- Shrestha, A., Hesterman, O. B., Squire, J. M., Fisk, J. W., and Sheaffer, C. C. 1998.** Annual medics and berseem clover as emergencey forage. *Agronomy Journal* 90: 197-201.
- Taylor, N. L. 1988.** *Clover Science and Technology*, American Society of Agronomy Publisher, Madison Wiscons, USA.
- Westcott, M. P., Welty, L. E., Knox, M. L., and Prestbye , L. S. 1995.** Managing alfalfa and berseem clover for forage and plowdown nitrogen in barley rotations. *Agronomy Jouranl* 87: 1176-1181.
- William, R. O. 2002.** Introduced Forage for South and South Central Texas. Texas Agricultural Extension Service.
- Zamanian, M. 2003.** Crimson Clover. Education Organization Publications. 7pp.