

## اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر فیلوکرون و میزان ماده مؤثره (*Silybum marianum* L.) ماریتیغال

سکینه طاهرنیای مژده‌ی<sup>۱</sup>، مسعود اصفهانی<sup>۲\*</sup>، داود بخشی<sup>۳</sup> و بابک ربیعی<sup>۴</sup>

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان

۲- نویسنده مسئول، دانشیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، پست الکترونیک: mesfahan@yahoo.com

۳- استادیار، گروه باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان

۴- دانشیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان

تاریخ پذیرش: خرداد ۱۳۹۱

تاریخ اصلاح نهایی: اسفند ۱۳۹۰

تاریخ دریافت: فروردین ۱۳۹۰

### چکیده

به منظور بررسی اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر فیلوکرون و میزان مواد مؤثره گیاه دارویی ماریتیغال، آزمایشی در قالب فاکتوریل بر پایه بلوک‌های کامل تصادفی در ۳ تاریخ کاشت (اول مهر، ۲۰ مهر و ۱۰ آبان) و ۳ تراکم بوته (۴، ۶ و ۸ بوته در مترمربع) در دو منطقه رشت و روذبار در استان گیلان در سال ۱۳۸۷-۸۸ اجرا شد. نتایج نشان داد که فیلوکرون تحت تأثیر تاریخ کاشت و تراکم بوته قرار گرفته و با تأخیر در تاریخ کاشت از اول مهر تا ۱۰ آبان، فیلوکرون کاهش و سرعت ظهور برگ افزایش یافت. بیشترین سرعت ظهور برگ در هر دو مکان از تاریخ کاشت ۲۰ مهر (۸/۶ و ۷/۷ روز به ترتیب در رشت و روذبار) بدست آمد. با افزایش تراکم بوته نیز فیلوکرون افزایش یافت و کمترین مقدار فیلوکرون و به عبارتی بیشترین سرعت ظهور برگ از مزرعه روذبار و تراکم ۴ بوته در مترمربع (۷/۷ روز) بدست آمد. اثر تاریخ کاشت بر میزان ماده مؤثره سیلیبین بذر در مزرعه روذبار معنی‌دار بود (۱/۸۷۲ میلی‌گرم در گرم وزن خشک در تاریخ کاشت اول مهر)، اما در مزرعه رشت، تاریخ کاشت اثر معنی‌داری بر میزان سیلیبین نداشت. اثر تراکم بوته نیز در هیچ یک از دو منطقه آزمایش بر میزان سیلیبین و عملکرد سیلیبین در هکتار معنی‌دار نبود. نتایج تجزیه واریانس مرکب نیز اثر تاریخ کاشت را بر میزان سیلیبین و اثر متقابل مکان در تاریخ کاشت را بر عملکرد سیلیبین در هکتار معنی‌دار نشان داد. به طوری که بیشترین مقدار عملکرد سیلیبین (۱/۳۱ کیلوگرم در هکتار) از تاریخ کاشت اول مهر در منطقه روذبار بدست آمد. براساس نتایج این آزمایش به نظر می‌رسد که تأخیر در کاشت باعث افزایش سرعت ظهور برگ و آmadگی گیاه برای زمستان‌گذرانی می‌شود، اما تأثیری در افزایش ماده مؤثره آن ندارد.

واژه‌های کلیدی: ماریتیغال (*Silybum marianum* L.), تاریخ کاشت، تراکم بوته، فیلوکرون.

اراضی بایر و حاشیه زمین‌های زراعی اغلب نواحی اروپا و آسیا، آمریکا، مناطق مدیترانه‌ای و بسیاری از نقاط ایران می‌روید (امیدیگی، ۱۳۷۹؛ ابدالی مشهدی و همکاران، ۱۳۸۷؛ Shokrpour et al., 2007). ترکیبی که از دانه‌های این

### مقدمه

ماریتیغال یا خارمریم (*Silybum* ) (Milk thistle) متعلق به خانواده Asteraceae، گیاهیست یکساله که به صورت خودرو در کنار جاده‌های متروک و

۵-۷ برگ در تعداد برگ‌های گیاه گندم شد (Petroczi & Matuz, 2002). تراکم بوته با تأثیر بر میزان عناصر غذایی قابل دسترس، رطوبت، دسترسی به تابش خورشیدی و مراحل فنولوژیک گیاه، می‌تواند بر فیلوکرون و سرعت ظهور برگ اثر بگذارد (حکم‌علی‌پور و همکاران، ۱۳۸۶). گیاهان غلات چندساله سردسیری و غلات دانه‌ریز در صورت مساعد بودن شرایط، هر ۶ تا ۱۰ روز یک برگ کامل تولید می‌کنند، در حالیکه در ذرت و غلات گرسیزی سرعت تولید برگ بالاتر بوده و هر ۴ تا ۶ روز یک برگ کامل تولید می‌کنند (کوچکی و همکاران، ۱۳۷۳). در گیاهان زراعی دانه‌ای، اگر تعداد برگ (یا گره) در ساقه اصلی شمارش شده و در مقابل زمان حرارتی تجمعی دریافت شده در یک نمودار رسم شود، منحنی آن به صورت دو تکه خواهد بود. در مرحله اول با افزایش زمان حرارتی، تعداد برگ‌ها در ساقه‌ی اصلی به صورت کم و بیش خطی افزایش پیدا می‌کند که شبیه این خط عبارت است از سرعت ظهور برگ (بر حسب تعداد بر درجه سانتی‌گراد روز). چنانچه سرعت ظهور برگ بعکس شود، فیلوکرون حاصل می‌شود که عبارت است از زمان حرارتی مورد نیاز از ظهور یک برگ تا ظهور برگ بعدی. در مرحله دوم با رسیدن زمان حرارتی تجمعی به یک حد معین، افزایش تعداد برگ‌ها در ساقه اصلی متوقف می‌شود، یعنی افزایش بیشتر زمان حرارتی تجمعی، افزایش تعداد برگ در ساقه‌ی اصلی را به دنبال ندارد. این حد معین زمان حرارتی تجمعی، در واقع همان مرحله پایان دوره مؤثر تولید برگ در ساقه اصلی است که به اختصار مرحله پایان رشد برگ نامیده می‌شود (سلطانی، ۱۳۸۸). در صورتی که بتوان تعداد برگ‌های گیاه را پیش‌بینی کرد، می‌توان سایر مدیریت‌های زراعی مانند زمان کاشت و برداشت را برای دستیابی به حداقل محصول برنامه‌ریزی

گیاه استخراج می‌شود سیلی‌مارین نام دارد که در درمان امراض و مسمومیت‌های کبدی، هپاتیت، سیروز کبدی و پیشگیری از سرطان کبد بکار می‌رود (امیدیگی، ۱۳۷۹؛ Kvassnicka *et al.*, 2003).

در آزمایش‌های انجام شده روی گیاهان خانواده غلات، از محاسبه فیلوکرون برای محاسبه نمو Mورفولوژیکی گیاه استفاده شده است (Butler *et al.*, 2002). فیلوکرون به فاصله زمانی بین ظهور دو برگ متوالی گفته می‌شود (Wilhelm & McMaster, 1995؛ Butler *et al.*, 2002؛ Tamaki *et al.*, 1998). به علاوه اینکه در پیش‌بینی تعداد کل برگ‌های گیاه و زمان گلدهی، فیلوکرون یک شاخص اساسی محسوب می‌شود (حکم‌علی‌پور و همکاران، ۱۳۸۶).

از میان عوامل مختلف تأثیرگذار بر فیلوکرون، دما و طول دوره روشنایی (فتورپریود) نیز دو عامل اصلی هستند که سرعت ظهور برگ را تحت تأثیر قرار می‌دهند. هر اندازه دما کمتر باشد، به همان میزان فیلوکرون طولانی‌تر می‌شود. دمای پایین به دلیل افزایش زمان ظهور برگ‌ها و طول دوره رویشی گیاه، تشکیل گل را با تأخیر مواجه نموده و مواد غذایی قابل دسترس را برای گیاه کاهش می‌دهد. در یک آزمایش که در دمای ثابت انجام شده بود، سرعت ظهور برگ‌های متوالی روی ساقه اصلی در گندم مقدار ثابتی بوده است و فرض شد که سرعت توسعه برگ با درجه حرارت تجمعی (روز- درجه رشد) دریافت شده به وسیله گیاه رابطه خطی دارد (Tamaki *et al.*, 1998). تاریخ کاشت با تأثیر بر مراحل فنولوژیک گیاه، فیلوکرون را تحت تأثیر قرار می‌دهد (Baker *et al.*, 1986). با تأخیر در تاریخ کاشت، فیلوکرون به آهستگی کاهش می‌یابد، به طوری که یک ماه تأخیر در کاشت، باعث کاهش حدود

خاک ۱۴/۳ و ۱۴/۴ درجه سانتی گراد) (به ترتیب در روdbار و رشت) و تراکم بوته در ۳ سطح (۶، ۴، ۸ بوته در مترمربع) بودند. بذرهای ماریتیغال که از پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی کرج تهیه شده بودند، در فواصل ثابت ۵۰ سانتی متر از هم روی ردیف کاشته شدند. فاصله‌ی بین ردیف‌ها در تراکم‌های مورد ارزیابی (۶، ۴ و ۸ بوته در مترمربع)، به ترتیب ۵۰، ۳۵ و ۲۵ سانتی متر بود. به‌منظور اندازه‌گیری فیلوکرون در طول فصل دوره رشد گیاه، شمارش برگ‌ها در فواصل زمانی ثابت (در طول فصل سرد هر ۷-۱۰ روز یکبار و با گرم شدن هوا هر ۴-۵ روز یکبار) انجام شد. در هر نوبت، تعداد برگ‌های ۵ بوته از هر کرت شمارش می‌شد. هر برگ زمانی در شمارش منظور می‌شد که حداقل یک سانتی متر طول داشت. در پایان فصل رشد (۲۵-۳۰ خرداد ۱۳۸۸ با دریافت ۱۶۹۰ روز- درجه رشد، برای زودترین تاریخ کاشت و ۱۲۵۰ روز- درجه رشد برای دیرترین تاریخ کاشت)، بذرهای رسیده گیاهان در تیمارهای مختلف برداشت و ماده مؤثره آنها (سیلی‌بین) به روش عصاره‌گیری الکلی با مтанول (Karimzadeh *et al.*, 2001) با استفاده از دستگاه HPLC Breeze system، (USA Waters, Ma, USA) اندازه‌گیری شد. به‌منظور تجزیه داده‌ها و رسم نمودارها از نرم‌افزارهای SAS، MSTATC و Excel استفاده شد. مقایسه میانگین‌ها با آزمون توکی در سطح احتمال ۵٪ انجام شد. البته قبیل از تجزیه مرکب داده‌ها، ارزیابی یکنواختی واریانس خطای آزمایش در دو مکان با استفاده از آزمون بارتلت انجام گردید.

نمود (Butler *et al.*, 2002). بررسی فیلوکرون روش مناسبی برای درک بهتر نمو رویشی گیاه بوده و به شیوه‌سازی رشد گیاه کمک می‌کند (رفیعی و کریمی، ۱۳۷۷). هدف از اجرای این آزمایش ارزیابی اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر میزان ماده مؤثره سیلی‌بین گیاه ماریتیغال در دو منطقه در استان گیلان بوده است. در این آزمایش ضمن بازدیدهای مزرعه‌ای در فواصل زمانی معین، فیلوکرون گیاه تا پایان دوره رشد رویشی آن (روزت) در تیمارهای تاریخ کاشت و تراکم بوته در دو منطقه مورد ارزیابی قرار گرفته است.

## مواد و روشها

این آزمایش در قالب فاکتوریل بر پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در دو مکان (رشت در موقعیت جغرافیایی ۳۷ درجه و ۱۲ دقیقه عرض شمالی و ۴۹ درجه و ۳۹ دقیقه طول شرقی با ارتفاع ۷ متر پایین‌تر از سطح دریاهای آزاد و روdbار (روستای کلایه) در موقعیت جغرافیایی ۳۶ درجه و ۴۸ دقیقه عرض شمالی و ۴۹ درجه و ۲۵ دقیقه طول شرقی با ارتفاع ۴۸۸ متر بالاتر از سطح دریاهای آزاد) در سال ۱۳۸۷-۸۸ اجرا شد. در هر مکان زمینی به مساحت حدود ۵۰۰ مترمربع انتخاب و پس از آماده‌سازی بستر کاشت، بلوک‌بندی آن انجام شد. هر بلوک شامل ۹ کرت به ابعاد ۳ متر (هر کرت ۹ مترمربع) بود. فاصله‌ی بین کرتهای یک و بین بلوک‌ها ۲ متر در نظر گرفته شد. تیمارهای مورد بررسی شامل تاریخ کاشت در ۳ سطح؛ اول مهر (با میانگین دمای هوای ۲۳/۹ و ۲۵/۲ درجه سانتی گراد و دمای خاک ۲۶/۷ و ۲۴/۲ درجه سانتی گراد)، ۲۰ مهر (با میانگین دمای هوای ۲۰ و ۱۸/۱ درجه سانتی گراد و دمای خاک ۲۱/۴ و ۲۰/۲ درجه سانتی گراد) و ۱۰ آبان (با میانگین دمای هوای ۱۰ و ۱۲/۳ درجه سانتی گراد و دمای

به خود اختصاص داد که اختلاف معنی‌داری با سایر تیمارها داشت (جدول ۵).

براساس نتایج تجزیه واریانس مرکب داده‌های حاصل از دو منطقه، اثر مکان، تاریخ کاشت، تراکم بوته و اثرات متقابل دوگانه و سه‌گانه آنها روی فیلوکرون در سطح ۱٪ معنی‌دار بود (جدول ۳). تغییرات فیلوکرون براساس تاریخ کاشت نشان داد که با تأخیر در کاشت، فیلوکرون کاهش و سرعت ظهور برگ در گیاه افزایش می‌یابد. کوتاهترین زمان برای فیلوکرون از مزرعه رودبار، در تاریخ کاشت ۲۰ مهر و تراکم ۴ بوته در مترمربع (۷/۷ روز) بدست آمد.

## نتایج

### فیلوکرون و سرعت ظهور برگ

نتایج تجزیه واریانس ساده و مرکب اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر فیلوکرون در دو منطقه رشت و رودبار در جدول ۱ ارائه شده است. نتایج نشان داد که اثر ساده تاریخ کاشت و تراکم بوته و اثر متقابل آنها روی فیلوکرون در سطح ۱٪ معنی‌دار بود. براساس نتایج بدست آمده، کوتاهترین زمان برای فیلوکرون با ۸/۲۷ روز در مزرعه رودبار و ۹/۱۷ روز در مزرعه رشت از تاریخ کاشت ۲۰ مهر بدست آمد (جدول ۴). مقایسه میانگین اثر متقابل تاریخ کاشت در تراکم بوته نیز نشان داد که تاریخ کاشت ۲۰ مهر با تراکم ۴ بوته در مترمربع با ۸/۶ روز در رشت و ۷/۷ روز در رودبار، کوتاهترین فیلوکرون را در هر مکان

جدول ۱- تجزیه واریانس ساده اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر فیلوکرون و میزان سیلی‌بین گیاه ماریتیغال در دو منطقه رشت و رودبار

میانگین مربعات									
عملکرد سیلی‌بین		میزان سیلی‌بین		فیلوکرون		درجه آزادی		منابع تغییرات	
روdbar	رشت	روdbar	رشت	روdbar	رشت	روdbar	رشت		
۰/۰۰۲۲ ns	۰/۰۰۳۹ ns	۰/۰۲۸۳ ns	۰/۰۵۱ ns	۰/۰۴۶۴ ***	۰/۰۵۷ ***	۲		بلوک	
۰/۴۰۰۱ ***	۰/۰۷۰۷ ns	۰/۳۱۵ ***	۰/۰۱۶۳ ns	۲/۱۲۱ ***	۱/۹۹ ***	۱		تاریخ کاشت	
۰/۰۰۹۲ ns	۰/۰۱۰۲ ns	۰/۰۰۳۷ ns	۰/۰۰۴۴ ns	۱/۴۴۳ ***	۱/۹۰۲ ***	۲		تراکم بوته	
۰/۰۲۵۹ ns	۰/۰۰۳۷ ns	۰/۰۱۶۳ ns	۰/۰۶۲ ns	۰/۶۱۶ ***	۰/۰۳۳ ***	۲		تاریخ کاشت × تراکم بوته	
۰/۰۳۸۶	۰/۰۲۸۷	۰/۰۲۶۵	۰/۰۴۶	۰/۰۰۴۹	۰/۰۰۳۸	۱۰		خطای آزمایش	
۲۳/۹۸	۱۹/۱	۱۸/۰۴	۱۸/۴	۰/۷۹۱	۰/۶۴۹	-		ضریب تغییرات (%)	

\* و \*\*: به ترتیب غیرمعنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪ ns

اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر...

جدول ۲- مقایسه میانگین اثر تاریخ کاشت بر فیلوکرون، میزان سیلی‌بین و عملکرد سیلی‌بین گیاه ماریتیغال در منطقه رودبار

تاریخ کاشت	میزان سیلی‌بین (میلی‌گرم در گرم وزن خشک)	عملکرد سیلی‌بین (کیلو‌گرم در هکتار)	فیلوکرون (روز)
اول مهر	۱/۸۷۲ a	۱/۳۱ a	۹/۱۴۹ b
۲۰ مهر	۰/۹۵۴ b	۰/۶۴۴ b	۸/۲۷ a
۱۰ آبان	۰/۵۳۳ b	۰/۳۴۷ b	۹/۰۷ b

در هر ستون میانگین‌هایی که با حروف مشابه نشان داده شده‌اند، براساس آزمون توکی در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی‌داری ندارند.

جدول ۳- تجزیه واریانس مرکب اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر فیلوکرون و میزان سیلی‌بین گیاه ماریتیغال در دو منطقه رشت و رودبار

منابع تغییرات (%)	درجه آزادی	فیلوکرون	میزان سیلی‌بین	عملکرد سیلی‌بین	میانگین مربعات
مکان	۱	۵/۶۶۴ ***	۰/۳۶۵ ***	۰/۰۰۲ ns	۰/۰۰۵
بلوک (مکان)	۴	۰/۰۴۲	۰/۰۳۵	۰/۰۰۵	۰/۰۸۴ ns
تاریخ کاشت	۱	۵/۳۷ ***	۰/۳۲۰ *	۰/۰۰۳ ns	۰/۰۰۳ ns
تراکم بوته	۲	۲/۹۹۶ ***	۰/۰۰۰۲ ns	۰/۰۰۳ ns	۰/۰۰۳ ns
تاریخ کاشت × تراکم بوته	۲	۰/۳۲۲ ***	۰/۰۲۸ ns	۰/۰۲۸ ns	۰/۴۴۳ ***
مکان × تاریخ کاشت	۱	۰/۱۰۲ ***	۰/۱۴۹ ns	۰/۰۰۳ ns	۰/۰۰۳ ns
مکان × تراکم بوته	۲	۰/۰۵۱ ***	۰/۰۱ ns	۰/۰۱ ns	۰/۰۷۳ ns
مکان × تاریخ کاشت × تراکم بوته	۲	۰/۲۷۲ ***	۰/۰۳۴ ns	۰/۰۰۵ ns	۰/۰۰۵ ns
خطای آزمایش	۲۰	۰/۰۰۵۶	۰/۰۳۹	۰/۰۳۷	۰/۰۳۷
ضریب تغییرات (%)	-	۰/۸۱۹	۱۸/۷۷	۲۱/۵	۰/۰۰۵ ns

\* و \*\*: به ترتیب غیرمعنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪ ns

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر متقابل مکان در تاریخ کاشت بر فیلوکرون و عملکرد سیلی‌بین در گیاه ماریتیغال

مکان	تاریخ کاشت	فیلوکرون (روز)	عملکرد سیلی‌بین (کیلو‌گرم در هکتار)
رودبار	اول مهر	۹/۱۴۹ b	۱/۳۱ a
رودبار	۲۰ مهر	۸/۲۷ a	۰/۶۴۴ b
رشت	اول مهر	۹/۸۴ c	۰/۹۸۸ ab
رشت	۲۰ مهر	۹/۱۷ b	۰/۸۶۳ ab

بذرهايی که در تاریخ کاشت ۱۰ آبان در مزرعه رشت کشت شدند به دليل بارندگی زياد و غرقاب شدن زمين، سيز نشدند و از تجزیه مرکب داده‌ها حذف شدند.

در هر ستون میانگین‌هایی که با حروف مشابه نشان داده شده‌اند، براساس آزمون توکی در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی‌داری ندارند.

ترتیب شیب خط رگرسیونی در تراکم ۴ بوته در تاریخ کاشت ۲۰ مهر در مزرعه رشت (۰/۰۳۶) بدست آمد که نشان‌دهنده افزایش سرعت ظهور برگ در این تاریخ نسبت به تاریخ کاشت اول مهر می‌باشد. نتایج حاصل از این آزمایش در سایر تراکم‌ها نیز نشان داد که در تمام موارد سرعت ظهور برگ در تاریخ کاشت ۲۰ مهر بیشتر بود. براساس نتایج حاصل یک رابطه کاملاً خطی بین تعداد برگ در بوته و درجه حرارت (روز- درجه رشد) در تمامی تراکم‌ها وجود داشت، به عبارت دیگر روند ظهور برگ در بوته ماریتیغال نسبت به درجه حرارت تجمعی از روند کاملاً خطی پیروی می‌کرد.

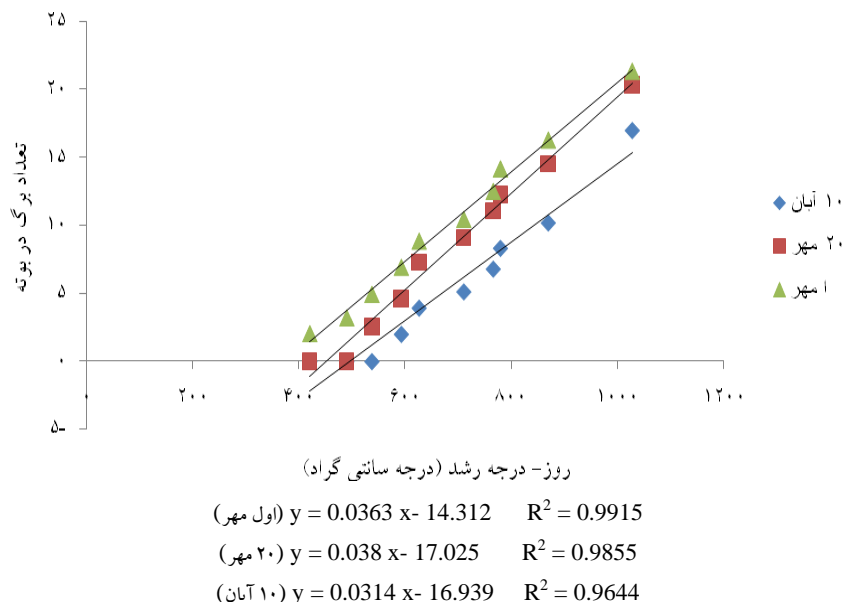
رابطه بین تعداد برگ در بوته و درجه حرارت تجمعی روند تغییرات تعداد برگ در بوته در رابطه با درجه حرارت تجمعی (روز- درجه رشد) در دو مکان آزمایش در شکل‌های ۱ تا ۶ نشان داده شده است. همان‌طور که در شکل دیده می‌شود، شیب خط رگرسیون در تاریخ کاشت اول مهر در تراکم ۴ بوته در مترمربع ۰/۰۳۶ (برگ در هر درجه- روز رشد) بدست آمد که در تاریخ کاشت ۲۰ مهر و ۱۰ آبان با همین تراکم به ۰/۰۳۸ و ۰/۰۳۱ برگ در هر درجه- روز رشد رسید. با توجه به اینکه شیب خط رگرسیونی، سرعت ظهور برگ را نشان می‌دهد، بنابراین بیشترین سرعت ظهور برگ و به عبارتی کمترین فیلوکرون در تاریخ کاشت ۲۰ مهر از تراکم ۴ بوته در مترمربع در مزرعه رودبار مشاهده شد. به همین

جدول ۵- مقایسه میانگین اثر متقابل سه گانه مکان در تاریخ کاشت

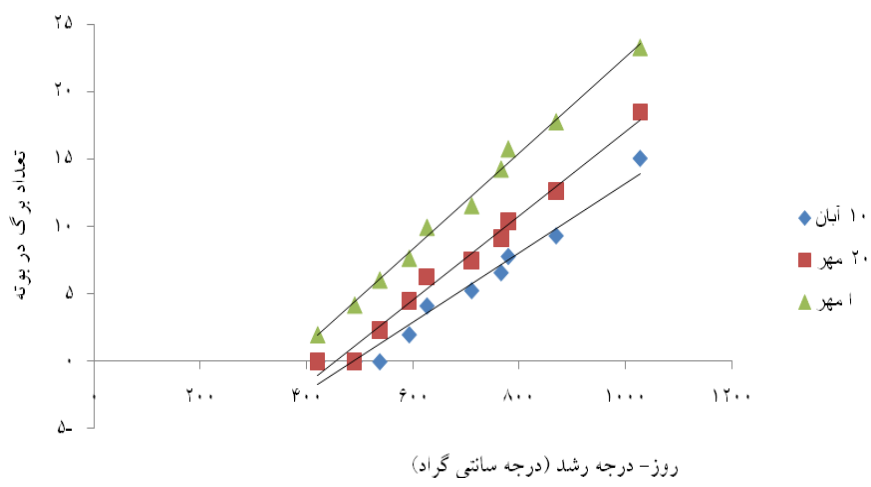
در تراکم بوته بر فیلوکرون در گیاه ماریتیغال

مکان	تاریخ کاشت	تراکم بوته در مترمربع	فیلوکرون (روز)
رودبار	اول مهر	۴	۸/۷۲ d
رودبار	اول مهر	۶	۹/۱۱ f
رودبار	اول مهر	۸	۹/۶۲ i
رودبار	۲۰ مهر	۴	۷/۷ a
رودبار	۲۰ مهر	۶	۸/۹ c
رودبار	۲۰ مهر	۸	۸/۲۱ b
رشت	اول مهر	۴	۹/۱۱ f
رشت	اول مهر	۶	۱۰/۲ j
رشت	اول مهر	۸	۱۰/۲ j
رشت	۲۰ مهر	۴	۸/۶ c
رشت	۲۰ مهر	۶	۹/۵۷ b
رشت	۲۰ مهر	۸	۹/۴ g

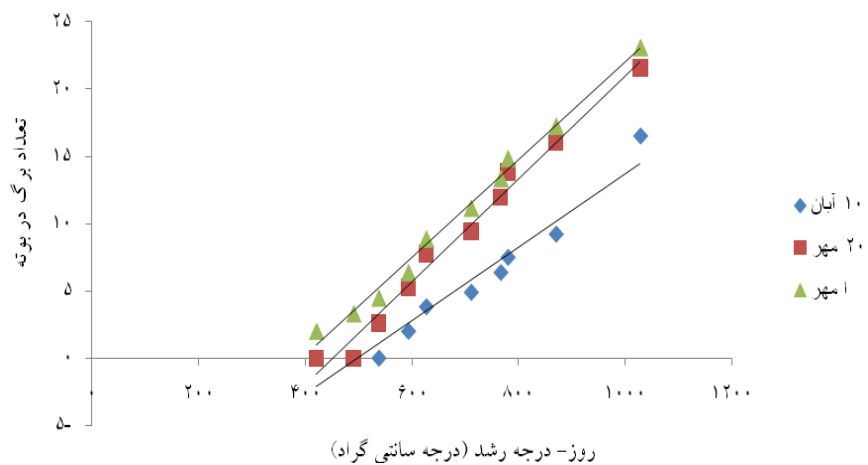
در هر ستون میانگین‌هایی که با حروف مشابه نشان داده شده‌اند، براساس آزمون توکی در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی‌داری ندارند.



شکل ۱- رابطه بین تعداد برگ در بوته‌ی ماریتیغال با درجه حرارت تجمیعی (روز - درجه رشد) در سه تاریخ کاشت با تراکم ۴ بوته در مترمربع در رودبار



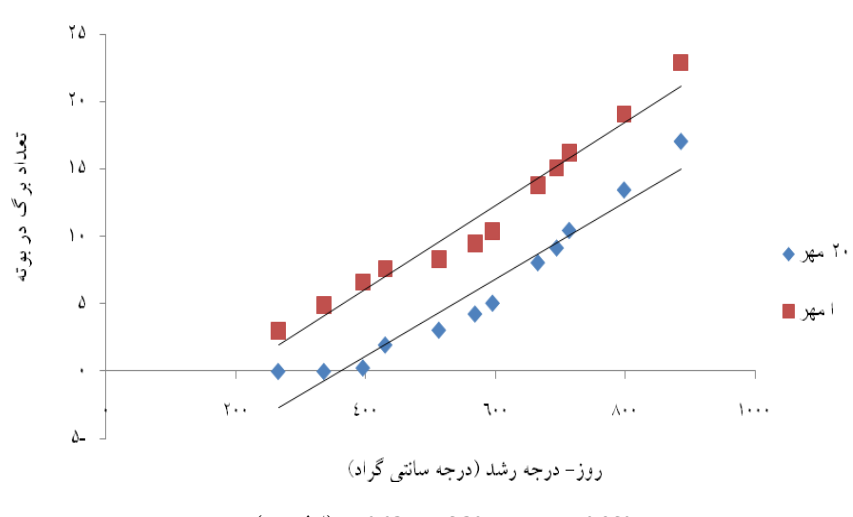
شکل ۲- رابطه بین تعداد برگ در بوته‌ی ماریتیغال با درجه حرارت تجمیعی (روز - درجه رشد) در سه تاریخ کاشت با تراکم ۶ بوته در مترمربع در رودبار



$$(1\text{ آبان}) y = 0.033 x - 12.441 \quad R^2 = 0.9927$$

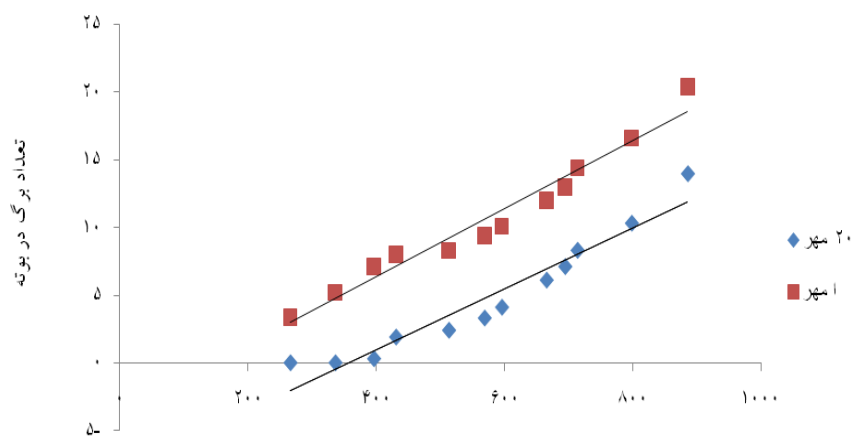
$$(20\text{ مهر}) y = 0.0354 x - 15958 \quad R^2 = 0.9907$$

$$(1\text{ مهر}) y = 0.034 x - 17.687 \quad R^2 = 0.9777$$

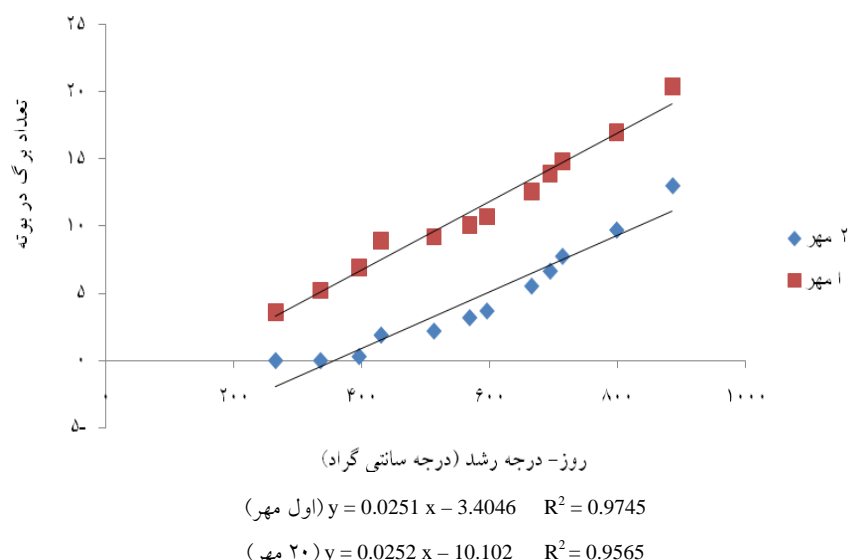


$$(1\text{ مهر}) y = 0.031x - 6.3027 \quad R^2 = 0.9607$$

$$(20\text{ مهر}) y = 0.034 x - 13.901 \quad R^2 = 0.9743$$



شکل ۵- رابطه بین تعداد برگ در بوته‌ی ماریتیغال با درجه حرارت تجمیعی (روز - درجه رشد) در دو تاریخ کاشت با تراکم ۶ بوته در مترمربع در رشت



شکل ۶- رابطه بین تعداد برگ در بوته‌ی ماریتیغال با درجه حرارت تجمیعی (روز - درجه رشد) در دو تاریخ کاشت با تراکم ۸ بوته در مترمربع در رشت

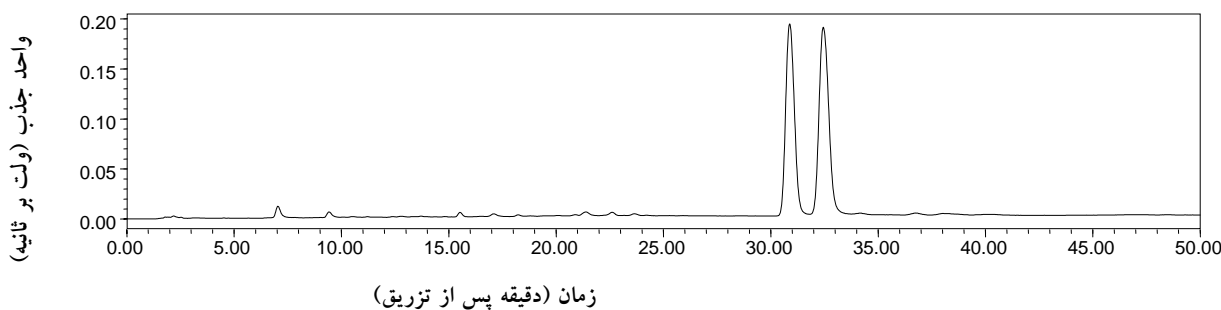
$$Y = \text{تعداد برگ در بوته} \quad X = \text{درجہ حرارت تجمیعی (GDD)} \quad (\text{روز - درجه رشد}) \quad R^2 = \text{ضریب تبیین}$$

شکل‌های ۷ و ۸ ارائه شده‌است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، جذب سیلی‌بین در دقایق ۳۱ تا ۳۳ پس از تزریق صورت می‌گیرد.

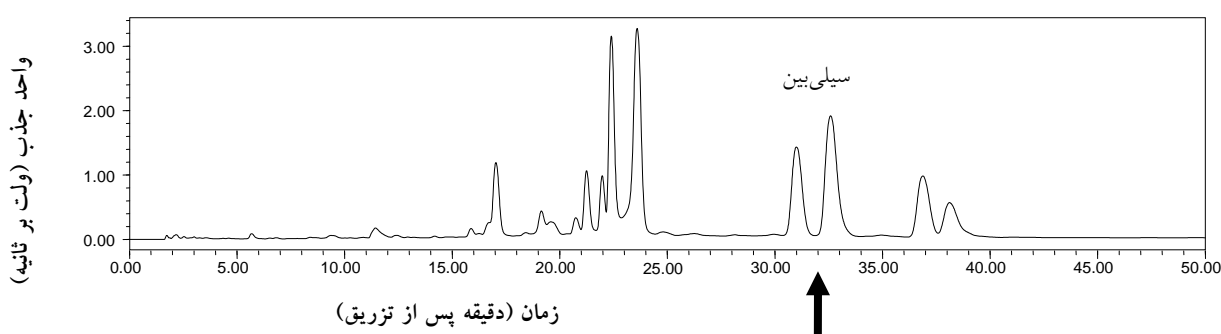
تجزیه واریانس مرکب داده‌ها، اثر تاریخ کاشت را بر میزان سیلی‌بین بذر معنی‌دار نشان داد ( $p < 0.05$ ). براساس نتایج حاصل، میزان سیلی‌بین حاصل از تاریخ کاشت اول مهر و ۲۰ مهر به ترتیب  $1/64$  و  $1/08$  میلی‌گرم بر گرم وزن خشک بود (نتایج نشان داده نشده‌است)، اما سیلی‌بین بذر حاصل از تراکم‌های مختلف بوته در یک سطح آماری قرار داشتند.

### میزان سیلی‌بین دانه

براساس نتایج تجزیه واریانس ساده، تاریخ کاشت اثر معنی‌داری بر میزان سیلی‌بین بذر بوته‌های ماریتیغال کشت شده در مزرعه رودبار داشت ( $p < 0.01$ ، اما در مزرعه رشت اثر هیچ یک از عوامل مورد بررسی بر میزان سیلی‌بین بذر معنی‌دار نشد. در مزرعه رودبار، بیشترین میزان سیلی‌بین بذر از تاریخ کاشت اول مهر  $1/87$  میلی‌گرم در گرم وزن خشک) حاصل شد که با سیلی‌بین بدست آمده از تاریخ کاشت ۲۰ مهر و ۱۰ آبان تفاوت معنی‌داری داشت (جدول ۲). نمونه کروماتوگرام سیلی‌بین نمونه استاندارد و نمونه استخراج شده از بذر در



شکل ۷- کروماتوگرام سیلی‌بین در نمونه استاندارد



شکل ۸- کروماتوگرام سیلی‌بین در نمونه استخراج شده از بذر گیاهان آزمایشی

فیلوکرون افزایش و سرعت ظهور برگ‌ها کاهش یافت، این موضوع احتمالاً به دلیل کاهش مقدار نور در دسترس به دلیل افزایش تراکم گیاهی بوده است (حکم‌علی‌پور و همکاران، ۱۳۸۶). نتایج بسیاری از آزمایش‌های مزرعه‌ای مربوط به گندم نشان داده است که مقدار فیلوکرون برای هر رقم در مرحله برجستگی دوگانه و در عرض‌های جغرافیایی مختلف، یا تغییر در تاریخ کاشت تغییر می‌کند (Tamaki *et al.*, 1998). گزارش شده که با تأخیر در کاشت شبدر لاکی (کریم‌سون) در فصل پاییز، سرعت ظهور برگ افزایش و فیلوکرون کاهش می‌یابد (Butler *et al.*, 2002). بنابراین به نظر می‌رسد که با تأخیر در کاشت گیاه سرعت نمو آن افزایش می‌یابد تا اینکه تأخیر ایجاد شده در کشت تا حدی جبران شود. در واقع سازوکارهای تنظیمی گیاه طوری عمل می‌کنند که با تأخیر در کاشت، گیاه به گونه‌ای سازگار شود که برای مواجه شدن با سرمای زمستان به حد کافی رشد کرده و تعداد کافی برگ تولید نماید تا بتواند با سرمای زمستان مقابله کند، اما چون در این حالت دوره رویشی کوتاهتری را سپری می‌کند و بهره کمتری از منابع تولید می‌برد، عملکرد نهایی آن نیز تحت تأثیر قرار خواهد گرفت و کمتر از حالتی خواهد بود که در تاریخ مناسب کاشته می‌شود.

نتایج آزمایش‌های زیادی نشان داده که رقم و محیط بر ترکیب‌های ثانویه گیاهی از جمله فنول‌ها تأثیر می‌گذارند و عوامل غیرژنتیکی مانند شرایط محیطی اثر بیشتری روی غلظت فلاونوئیدها نسبت به توزیع ترکیب‌های آنها دارند (Vilanova *et al.*, 2009).

نتایج این آزمایش نشان داد که شرایط خاکی، دمایی، نوری و اقلیمی مزرعه اثر چشمگیری بر رشد و عملکرد و مقدار ماده مؤثره گیاه ماریتیغال دارند. مقایسه اطلاعات

### عملکرد سیلی‌بین

نتایج تجزیه واریانس اثر تاریخ کاشت را بر عملکرد سیلی‌بین در هکتار در مزرعه رودبار معنی‌دار نشان داد ( $p < 0.01$ )، اما اثر تراکم بوته و اثر متقابل آن دو بر مقدار سیلی‌بین معنی‌دار نبودند. همچنین اثر هیچ یک از تیمارهای آزمایشی بر عملکرد سیلی‌بین در هکتار در مزرعه رشت معنی‌دار نبودند. عملکرد سیلی‌بین در هکتار حاصل از تاریخ کاشت اول مهر در مزرعه‌ی رودبار ۱/۳۱ کیلوگرم در هکتار بود که بیشترین مقدار را به خود اختصاص داد و عملکرد حاصل از دو تاریخ کاشت دیگر در یک سطح قرار گرفتند (به ترتیب ۰/۶۴۴ و ۰/۳۴۷ کیلوگرم در هکتار از تاریخ کاشت ۲۰ مهر و ۱۰ آبان). نتایج تجزیه مرکب داده‌ها، اثر متقابل مکان در تاریخ کاشت را بر عملکرد سیلی‌بین در هکتار معنی‌دار نشان داد ( $p < 0.01$ ). براساس مقایسه میانگین‌ها، بیشترین عملکرد سیلی‌بین از مزرعه رودبار و تاریخ کاشت اول مهر به میزان ۱/۳۱ کیلوگرم در هکتار بدست آمد. عملکرد سیلی‌بین در هکتار تابعی از سیلی‌بین بدست آمده در واحد سطح است، بنابراین هر چه میزان سیلی‌بین بدست آمده از بذرها بیشتر باشد، بر عملکرد نهایی سیلی‌بین اثر مثبت خواهد داشت.

### بحث

براساس نتایج این آزمایش به نظر می‌رسد که افزایش تراکم بوته به دلیل ایجاد رقابت بیشتر بین بوته‌ها و محدود کردن میزان مواد غذایی قابل دسترس برای هر بوته، سرعت رشد و نمو برگ‌ها را تحت تأثیر قرار داده و بر زمان لازم برای ظهور هر برگ می‌افزاید. در آزمایشی روی گیاه ذرت مشاهده شد که با افزایش تراکم بوته،

کشت آن مناسب نیستند. این گیاه در مناطقی با آب و هوای مدیترانه‌ای رشد بهتری دارد (امیدبیگی، ۱۳۷۹). فلاونوئیدهای مختلفی که در دانه‌های ماریتیغال ساخته می‌شود نیز با توجه به شرایط اقلیمی محل رویش و نوع گیاه متفاوت است (امیدبیگی، ۱۳۷۹؛ Shokrpour *et al.*, 2007). اکوتیپ‌های مناطق مختلف جغرافیایی با نسبت‌های مختلف ترکیب‌های فلاونولیگنانی، یک مخزن ژنی را تشکیل می‌دهد که می‌توان از آن برای بهبود اهداف خاص جهت افزایش مواد مؤثره ماریتیغال استفاده کرد. نتایج این آزمایش نشان داد که ظهور مراحل مختلف فنولوژیکی تا مرحله رسیدگی در بوته‌های ماریتیغال در تاریخ‌های مختلف کاشت بین ۵ تا ۲۵ روز تفاوت داشت، اما تاریخ‌های مختلف کاشت از نظر زمان رسیدگی اختلاف چندانی با هم نداشتند، بنابراین اگرچه با وجود تفاوت در تاریخ‌های کاشت، زمان رسیدگی بوته‌ها تفاوت قابل ملاحظه‌ای نداشت، اما طول دوره رویشی گیاهان در این تاریخ‌ها یکسان نبود و بوته‌های حاصل از تاریخ کاشت ۲۰ مهر و بهویژه ۱۰ آبان اگرچه همزمان با بوته‌های اول مهر رسیدند، اما رشد و عملکرد آنها به اندازه بوته‌های حاصل از تاریخ کاشت اول مهر مطلوب نبود. افزایش سرعت ظهور برگ و کاهش فیلوکرون در اثر تأخیر در کاشت در واقع سازوکاری است که در درجه اول در راستای حفظ حیات گیاه عمل می‌کند، اما ممکن است با کاهش عملکرد نیز همراه باشد. گزارش شده که در شرایط کنترل شده و مزرعه، تاریخ کاشت با تأثیر بر مراحل فنولوژیک گیاه، فیلوکرون را تحت تأثیر قرار می‌دهد (Baker *et al.*, 1986) و تأثیر در کاشت، فیلوکرون را به آهستگی کاهش می‌دهد (Matuz, 2002).

خاکی دو منطقه نشان داد که خاک لوم رسی منطقه رودبار (۳۲٪ رس، ۳۶٪ شن و ۳۶٪ سیلت) نسبت به خاک رس سیلتی منطقه رشت (۵۲٪ رس، ۳۲٪ شن و ۱۳٪ ملاحته بوده است، مضافاً اینکه متوسط میزان بارندگی در تمامی ماهها در منطقه رشت بیشتر بود که این موضوع بهویژه در ماههای مهر تا آذر و دی و فروردین بسیار قابل ملاحظه بود (۲۰۳/۴ میلی‌متر در رودبار و ۹۷۵/۷ میلی‌متر در رشت). این میزان بارندگی اگرچه تأمین‌کننده نیاز آبی گیاه بوده و در مجموع در دو منطقه آبیاری چندانی در طی فصل رشد گیاه صورت نگرفت (۲-۳ بار)، اما به نظر می‌رسد که بارندگی‌های بسیار زیاد منطقه رشت با وجود بافت سنگین و رسی خاک این محل، شرایط غرقابی و نامناسبی برای رشد گیاه ایجاد کرده باشد. مقایسه دمای دو منطقه نیز نشان داد که تفاوت دمای ماهانه دو منطقه طی فصل رشد ۲ تا ۳ درجه بوده که طی ماههای مهر و بهمن تا خرداد در رودبار و در ماههای دیگر در رشت بیشتر بود و به‌طور کلی تفاوت‌های چشمگیر دمایی مشاهده نشد. با توجه به اینکه دستگاه‌های ثبت‌کننده میزان تابش و تعداد ساعت‌آفتابی در منطقه رودبار در دسترس نبود، امکان مقایسه این سازه اقلیمی در دو منطقه امکان‌پذیر نگردید. در مجموع به نظر می‌رسد که در درجه اول شرایط خاکی و پس از آن شرایط رطوبتی، دمایی و احتمالاً نوری منطقه رودبار برای کشت ماریتیغال مناسب‌تر بوده است. ماریتیغال گیاهیست که در طول دوره رویش به هوای گرم و آفتاب فراوان نیاز دارد. اگرچه ماریتیغال را تقریباً در هر نوع خاک می‌توان کشت کرد، ولی در خاک‌های سبک رشد بهتری دارد. همچنین باید توجه کرد که خاک‌های کاملاً شنی و فقیر از نظر عناصر غذایی برای

- کوچکی، ع.، راشد محصل، م.ح.، نصیری، م. و صدرآبادی، ر.، ۱۳۷۳. مبانی فیزیولوژی رشد و نمو گیاهان زراعی (ترجمه). انتشارات آستان قدس رضوی، مشهد، ۴۰۴ صفحه.
- Baker, J.T., Pinter, P.J., Reginato, R.J. and Kanemasu, E.T., 1986. Effect of temperature on leaf appearance rates in spring and winter wheat cultivars. *Agronomy Journal*, 78(4): 605-613.
- Butler, T.J., Evers, G.W., Hussey, M.A. and Ringer, L.J., 2002. Rate of leaf appearance in Crimson clover. *Crop Science*, 42(1): 237-241.
- Karimzadeh, G., Omidbaigi, R. and Bakhshi, D., 2001. Influence of irrigation and row spacing on the growth, seed yield and active substance of milk thistle (*Silybum marianum*). *International Journal of Horticultural Science*, 7(3-4): 78-81.
- Kvasnicka, F., Biba, B., Sevcik, R., Voldrich, M. and Kratka, J., 2003. Analysis of the active components of silymarin. *Journal of Chromatography A*, 990(1-2): 239-245.
- Petroczi, I.M. and Matuz, J., 2002. Seasonal study of tillering and phyllochron of winter wheat in field trials. *Acta Biologica Szegediensis*, 46(3-4): 209-210.
- Shokrpour, M., Mohammadi, S.A., Moghaddam, M., Ziai, S.A. and Javanshir, A., 2007. Variation in flavonolignan concentration of Milk thistle (*Silybum marianum*) fruits grown in Iran. *Journal of Herbs, Spices and Medicinal Plants*, 13(4): 1-15.
- Tamaki, M., Imai, K. and Moss, D.N., 1998. The effect of day to night temperature variation on leaf development in wheat. *Plant Production Science*, 1(4): 254-257.
- Vilanova, M., Santalla, M. and Masa, A., 2009. Environmental and genetic variation of phenolic compounds in grapes (*Vitis vinifera*) from northwest Spain. *The Journal of Agricultural Sciences*, 147(6): 683-697.
- Wilhelm, W.W. and McMaster, G.S., 1995. Symposium on the phyllochron: Importance of the phyllochron in studying development and growth in grasses. *Crop Science*, 35(1): 1-3.

بنابراین دستیابی به نتایج دقیق‌تر درباره اثر اقلیم و زمان کاشت بر رشد، عملکرد و میزان ماده مؤثره گیاه ماریتیغال مستلزم اجرای آزمایش در محدوده وسیع‌تری از تاریخ کاشت، دمای هوا و خاک و همچنین مقایسه نتایج بدست‌آمده با رشد و عملکرد توده‌های بومی (وحشی) ماریتیغال که از اواخر تابستان (قبل از آغاز مهر) در منطقه ظاهر می‌شوند، می‌باشد.

### منابع مورد استفاده

- ابدالی مشهدی، ع.، نبی‌پور، م. و بخشندۀ، ع.، ۱۳۸۷. بررسی اثرات سرزنشی بر کمیت و کیفیت سیلی‌مارین توده‌های بومی گیاه دارویی خارمیریم (*Silybum marianum* L.). *الکترونیک تولید گیاهان زراعی*, ۱(۲): ۱-۱۴.
- امیدیگی، ر.، ۱۳۷۹. رهیافت‌های تولید و فرآوری گیاهان دارویی. انتشارات طراحان نشر، تهران، ۴۲۴ صفحه.
- حکم‌علی‌پور، س.، سید شریفی، ر.، قدیم‌زاده، م. و جماعتی ثمرین، ش.، ۱۳۸۶. ارزیابی تراکم بوته و سطوح نیتروژن بر فیلوکرون و سرعت ظهور برگ ذرت. *علوم خاک و آب*, ۲۱(۲): ۱۶۹-۱۷۹.
- رفیعی، م. و کریمی، م.، ۱۳۷۷. اثر شوری بر فیلوکرون و شدت ظهور برگ چغندر قند. پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ۹-۱۳ شهریور: ۲۶۲.
- سلطانی، ا.، ۱۳۸۸. مدل‌سازی ریاضی در گیاهان زراعی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، مشهد، ۱۷۵ صفحه.

## Effects of planting date and plant density on phyllochron and active ingredient content in milk thistle (*Silybum marianum* L.)

S. Taherniaye Mozhdehi<sup>1</sup>, M. Esfahani<sup>2\*</sup>, D. Bakhshi<sup>3</sup> and B. Rabiei<sup>1</sup>

1- Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, University of Guilan, Rasht, Iran

2\*- Corresponding author, Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, University of Guilan, Rasht, Iran  
E-mail: mesfahan@yahoo.com

3- Department of Horticultural Sciences, Faculty of Agriculture, University of Guilan, Rasht, Iran

Received: April 2011

Revised: March 2012

Accepted: June 2012

### Abstract

In order to investigate the effects of planting date and plant density on phyllochron and active integradients of milk thistle (*Silybum marianum* L.), two field factorial experiments based on a randomized complete blocks design were carried out in two sites (Rudbar and Rasht) in Guilan province, Iran, with three planting dates (Sep., 23; Oct., 12 and Nov., 1) and three plant densities (4, 6 and 8 plant.m<sup>-2</sup>) during 2008-2009. In this experiment it was observed that phyllochron was affected by planting date and plant density and with delay in planting date (from Sep., 23 to Nov., 1), phyllochron decreased and the rate of leaf appearance increased. The highest rate of leaf appearance was obtained in Oct., 12 (8.6 and 7.7 days in Rasht and Rudbar, respectively). Phyllochron increased with increasing plant density and the lowest phyllochron and, in other words, the maximum rate of leaf appearance was obtained in Rudbar site at a plant density of 4 plant.m<sup>-2</sup> (7.7 days). The effect of planting date on silibin content of seeds in Rudbar site was significant (maximum 1.872 mg.g.<sup>-1</sup>DW) but it wasn't significant on silibin content in Rasht. Effect of plant density was not significant on silibin yield.ha<sup>-1</sup> and silibin content at both sites. Results of combined analysis showed that the effect of planting date on silibin and interaction effect of site and planting date on silibin yield.ha<sup>-1</sup> was significant. The maximum silibin yield (1.31 kg.ha<sup>-1</sup>) was obtained from Sep., 23 in Rudbar site. According to the results of this experiment, although a delay in planting enhanced the rate of leaf appearance and increased plant's readiness to over-wintering, but it had no increasing effect on silibin content of seeds.

**Key words:** Milk thistle (*Silybum marianum* L.), planting date, plant density, phyllochron.