اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام سویا در منطقه سلماس

احسان شرافت نژاد 1 و على نصراله زاده اصل 7

چکبده

به منظور ارزیابی تاثیر تاریخ کاشت روی عملکرد و اجزا عملکرد ارقام سویا یک آزمایش در شهرستان سلماس در سال ۱۳۹۰ اجرا شد. فاکتور اول، تاریخ کاشت در چهار سطح شامل ۲۵ اردیبهشت، ۱۰ خرداد، ۲۵ خرداد و ۱۰ تیر و فاکتور دوم، رقم در سه سطح شامل ویلیامز، L_{17} و زان در نظر گرفته شدند. صفات مورد اندازه گیری شامل، وزن صد دانه، تعداد نیام در بوته، تعداد دانه در نیام ، تعداد انشعاب در بوته، درصد روغن و عملکرد دانه بودند. تجزیه واریانس داده ها نشان داد که اثر تاریخ کاشت بر وزن صد دانه، تعداد نیام در بوته، تعداد دانه در نیام ، تعداد انشعاب در بوته، درصد روغن و عملکرد دانه معنی دار بود و با تأخیر در کاشت همه صفات اندازه گیری شده کاهش یافتند و بیشترین عملکرد دانه به میزان ۳۳۳/۴ گرم در مترمربع در تاریخ کاشت ۲۵ اردیبهشت ماه مشاهده گردید. اثر رقم نیز بر صفات مورد آزمون به غیر از تعداد دانه در نیام معنی دار شد و بیشترین عملکرد دانه به میزان ۲۳۵/۴ گرم در مترمربع از رقم زان حاصل شد.

كلمات كليدى: تاريخ كاشت، رقم، سويا، عملكرد دانه

۲ - عضو هیات علمی گروه کشاورزی – زراعت ،واحد خوی، دانشگاه آزاد اسلامی ، خوی، ایران.

تاریخ پذیرش: ۹۲/۰۹/۲۵ تاریخ دریافت: ۹۱/۰۲/۰۸

مقدمه و بررسي منابع علمي

سویا گیاهی یکساله از خانواده بقولات با نام علمی Glycine max است که در بهار به عنوان کشت اول و در تابستان به عنوان کشت دوم کاشته مى شود، بهطور معمول محصول تاريخ كاشت اول در تابستان و محصول تاریخ کاشت دوم در پاییز برداشت می شود (Alyari et al., 2000). تاریخ کاشت تأثیر زیادی بر طول مراحل مختلف رشد و نمو سویا خواهد گذاشت به طوری که تاریخ كاشت مناسب موجب بهره گيري بهينه از عوامل اقلیمی نظیر درجه حرارت، رطوبت، طول روز، و همچنین تطابق زمانی گلدهی با درجه حرارت مناسب مى گردد (Hashemi jozi, 2001). امروزه سویا دارای ارقام زیادی (۸۰۰۰ رقم) است ولى از اين مقدار فقط تعداد اندكى (حدود ١٠٠ رقم) قابلیت زراعت و تولید محصول را در شرایط Alyari et al.,) مختلف آب و هوایی دارند .(2000)

البرد و هارویل (, 1999) نشان دادند که کاهش عملکرد در تاریخ (1999) نشان دادند که کاهش عملکرد در تاریخ های کاشت نامناسب به طور کامل در نتیجه تحریک گلدهی زودرس حاصل از روزهای کوتاه و تولید بذر کم روی شاخه های فرعی نیست بلکه عوامل دیگری مانند کاهش طول دوره پر شدن دانه و کاهش شاخص سطح برگ و جذب نور نیز ممکن کاهش عملکرد در تاریخ های کاشت است در کاهش عملکرد در تاریخ های کاشت دیرهنگام نقش داشته باشند. صلاحی و همکاران دیرهنگام نقش داشته باشند. صلاحی و همکاران کاهار بررسی چهار (Salahiand et al., 2006)

تاریخ کاشت ۱۵ اردیبهشت، ۳۰ اردیبهشت، ۱۵ خرداد و ۳۰ خرداد بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه سویا رقم ویلیــامز در منطقــه گرگــان گــزارش کردند که تاریخ کاشت ۱۵ خرداد از نظر صفاتی مثل تعداد نیام در ساقه اصلی، تعداد نیام در ساقه فرعی، تعداد نیام در بوته، تعداد نیام دو دانهای، تعداد نیام سه دانهای و عملکرد دانه بالاترین مقادیر را به خود اختصاص داد، در حالی که تاریخ کاشت ۳۰ خرداد بیشترین وزن هـزار دانـه را داشـت. در بررسی صفات رویشی و زایشی ۱۴ ژنوتیپ سویا از گروههای مختلف رسیدگی در امریکا گزارش شد که با تأخیر از اوایل ماه می تا ماه جولای کاهش خطی عملکرد دانه معادل ۱۷ کیلوگرم در هکتار در روز در سال ۲۰۰۳ و ۴۳ کیلوگرم در هکتار در روز در سال ۲۰۰۴ مشاهده شد .(Bastidas et al., 2008)

رزمی (Razmi, 2010) با آزمایشی در مغان به این نتیجه رسید که با تأخیر در کاشت از ۲۵ خرداد تا ۱۰ مرداد از طول دوره رشد ارقام سویا به طور معنی داری کاسته شد، طول دوره رشد در تاریخ کاشت اول ۱۴۰ روز و در تاریخ کاشت چهارم ۱۱۱ روز بود. و همچنین وی اظهار داشت که با تأخیر در تاریخ کاشت و کاهش طول دوره رشد، تعداد نیام تولید شده به ازای هر بوته کاهش یافت ولی با کاهش تعداد نیام ها، وزن هزار دانه در تاریخ کاشت سوم (۲۵ تیر) و تاریخ کاشت چهارم (۱۰ مرداد) افزایش یافت. رضایی زاده چهارم (۱۰ مرداد) افزایش یافت. رضایی زاده (Rezaei Zadeh, 2004)

کرمانشاه بیان داشت که تاریخ کاشت اثرات معنی داری بر عملکرد دانه سویا دارد و بهترین تاریخ کاشت سویا در منطقه اول اردیبهشت است. کاشت سویا در منطقه اول اردیبهشت است. موسوی و همکاران (Mousavi et al., 2009) در آزمایش خود در منطقه اردبیل به این نتیجه رسید که که در این منطقه با تأخیر در کاشت سویا به دلیل برخورد با شرایط نامناسب، گیاه به پتانسیل بالقوه خود نمی رسد و عملکرد کاهش می یابد. از این رو تاریخ کاشت ۶ خرداد نسبت به تاریخ های این رو تاریخ کاشت ۶ خرداد و ۵ تیر برای کاشت سویا در اقلیم سردسیر اردبیل مناسب تر است.

انتخاب تاریخ کاشت مناسب در سویا از مهم ترین عوامل در افزایش عملکرد دانه در این گیاه مهم و صنعتی می باشد. از این رو در این تحقیق با توجه به اینکه گیاه سویا به لحاظ داشتن مقادیر قابل توجه روغن حائز اهمیت فراوانی است، لذا سعی گردید تا اثرات این پژوهش به منظور تعیین بهترین زمان کاشت و رقم سازگار با اقلیم شهرستان سلماس بررسی گردد.

مواد و روش

ایس تحقیق در سال ۱۳۹۰ در روستای آغ اسماعیل واقع در ۸ کیلومتری جاده سلماس – ارومیه با طول جغرافیایی ۳۸ درجه و ۱۶ دقیقه شرقی و عرض جغرافیایی ۴۴ درجه و ۸۴ دقیقه شمالی جهت تعیین بهترین تاریخ کاشت و رقم سازگار با شرایط آب و هوایی این منطقه به صورت آزمایش فاکتوریل در قالب طرح بلوک های کامل

تصادفی با دو فاکتور در سه تکرار انجام گرفت. فاکتور اول، تاریخ کاشت در چهار سطح شامل ۲۵ اردیبهشت، ۱۰ خرداد، ۲۵ خرداد و ۱۰ تیر و فاکتور دوم، رقم در سه سطح شامل ارقام ویلیامز، L_{17} و زان در نظر گرفته شدند. زمین آزمایش در فصل بهار سال ۱۳۹۰، ابتدا با گاو آهن برگردان دار شخم عميق زده شد، سيس جهت خرد كردن كلوخه ها از دیسک استفاده شد و به دنبال آن زمین تسطیح گردید.و سپس کرت بندی و تفکیک تکرار های آزمایشی صورت گرفت و جهت تفکیک کـرت هـا از یکدیگر یک پشته به صورت نکاشت در نظر گرفته شد. عملیات کاشت در سال ۱۳۹۰ به ترتیب در تاریخ های مربوط به هر تیمار آزمایشی انجام گرفت. هر کرت آزمایشی به طول ۴ متر و شامل ۶ ردیف کاشت به فواصل ۵۰ سانتی متر و فاصله بوته ها در روی ردیف نیز ۵ سانتی متر در نظر گرفته شدند.

Tuble 1 Capelinichtui cultivuis characteristics									
نوع شاخه بندی Branching type	ارتفاع بوته (سانتی متر) Plant height (cm)	مقاومت به ریزش Resistance for shedding	مقاومت به خوابیدگی Resistance for sleeping	وزن صد دانه (گرم) 100 seed weight (gr)	رنگ گل flower color	تیپ رشدی growth type	خصوصیات characteristics		
تک شاخه	110	مطلوب	مطلوب	150	سفید	نامحدود	ويليامز		
One branch	110	optimum	optimum	150	white	no limited	Williams		
تک شاخه	90	مطلوب	مطلوب	180	بنفش	نامحدود	زان		
One branch	70	optimum	optimum	100	violence	no limited	zan		
تک شاخه	110	مطلوب	مطلوب	150	سفید	نامحدود	L17		
One branch	110	optimum	optimum	150	white	no limited			

جدول ۱- خصوصیات ارقام آزمایشی Table 1- experimental cultivars characteristics

کود نیتروژن بر اساس تجزیه خاک و توصیه کودی به صورت اوره به میزان ۵۰ کیلو گرم در هکتار به عنوان آغازگر به طور یکنواخت در زمین پخش شد. پس از تلقیح بذور با باکتری پخش شد. پس از تلقیح بذور با باکتری مورت کرتی و به طریق هیرم کاری در تاریخ های مربوطه انجام گرفت. و آبیاری به فواصل هر ۱۰ روز یک بار انجام گرفت و با علفهای هرز به طور دستی مبارزه گردید.

در پایان فصل رشد به منظور تعیین، تعداد دانه در انشعاب در بوته، تعداد نیام در بوته و تعداد دانه در نیام ۱۰ بوته از وسط هر کرت آزمایشی انتخاب و میانگین آنها برای صفات مذکور ثبت گردید. عملکرد اقتصادی پس از حذف اثر حاشیه ها در سطح معادل دو مترمربع محاسبه شد. برای تعیین وزن صد دانه، از محصول دانه هر محصول، ۴ نمونه ۱۰۰ تایی بهصورت تصادفی انتخاب و پس از توزین، میانگین وزن صد دانه برای هر کرت آزمایشی محاسبه گردید. وزن خشک کل نیز در سطحی معادل دو مترمربع محاسبه گردید برای این منظور کل بوته های دو مترمربع ابتدا در آون

کود نیتروژن بر اساس تجزیه خاک و توصیه حرارتی به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۶ درجه به صورت اوره به میزان ۵۰ کیلو گرم در سلسیوس نگهداری و سپس وزن گردید و همچنین به عنوان آغازگر به طور یکنواخت در زمین بر اساس فرمول زیر شاخص برداشت نیز محاسبه شد. سی از تلقیح بذور با باکتری شد.

مىلكرد دانه
$$= \frac{\text{مىلكرد دانه}}{\text{مىلكرد يولوژيك}} = شاخص برداشت$$

جهت تعیین درصد پروتئین و روغن دانه نیز بخشی از بذور بهدست آمده آسیاب شد و در آزمایشگاه به ترتیب با دستگاه کجلدال و روش سوکسله تعیین شدند (,Samsame shariat, در نهایت تجزیه واریانس داده های به دست آمده با استفاده از نرم افزار آماری MSTATC انجام گرفت و میانگینها نیز بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد مورد مقایسه قرار گرفتند. همچنین برای ترسیم نمودارها از نرم افزار Excel استفاده شد.

نتایج و بحث

تعداد انشعاب در بوته

نتایج تجزیه آماری تعداد انشعاب در بوته نشانگر اثر معنی دار عامل رقم در سطح احتمال

۰/۰۵ بود (جدول ۲). تعداد شاخه فرعیی در رقم ویلیامز و L_{17} تفاوت معنی داری وجود نداشت و هر دو در گروه b قرار گرفتند (جدول ۳). بــه نظـر می رسد که رقم زان از نظر ژنتیکی دارای جوانه های رویشی بیشتری بوده و توانسته تعداد انشعاب بیشتری تولید نماید. نتایج تجزیه آماری تعداد انشعاب در بوته نشانگر اثر معنی دار تاریخ کاشت بر این صفت در سطح احتمال ۰/۰۱ بـود (جـدول ۲). با تأخیر در کاشت از تعداد شاخه های فرعی کاسته شد به طوری که تعداد شاخه های فرعی در

تاریخ کاشت اول (۲۵ اردیبهشت) به میزان ۶/۹ زان بیشترین مقدار بود در حالی که بین ارقام بیشترین مقدار را به خود اختصاص داد در حالی که کمترین مقدار مربوط به تاریخ کاشت آخر (۱۰ تیـر) به میزان ۲/۴ بود (جدول ۳). در تاریخ کاشت اول، طول دوره رویشی بوته ها بیشتر شده و بوته ها به حداکثر توان رویشی خود رسیده و بیشترین تعداد انشعاب را به خاطر مصادف شدن باطول روزهای بلند تولید کرده اند که نتایج حاصل با نتایج عزیزی و همکاران (Azizi et al., 2005) مطابقت دارد.

جدول ۲- تجزیه واریانس تأثیر تاریخ کاشت بر ویژگی های عملکرد، اجزای عملکرد و درصد روغن در ارقام مختلف سویا Table 2- Analysis of variance the effect of planting date on yield characters, yield components and oil percent in soybean different cultivars

میانگین مربعات Means of Squares									
شاخص برداشت Harvest index	عملکرد دانه در متر مربع Grain yield per m ²	درصد پروتئین Protein percent	درصد روغن Oil percent	وزن صد دانه 100-seed weight	تعداد دانه در نیام Number of grain per pod	تعداد نیام در بوته Number of pod per plant	تعداد انشعاب در بوته Number of branche in plant	درجه ازادی d.f	منابع تغییر S.O.V
4.272	1763.57	4.361	3.501	1.118	0.074	19.808	0.657	2	تکرار Replication
79.68*	11113.39**	20.29 *	7.633 *	5.095 **	0.062	231.3*	2.745 *	2	رقم cultivar
404.96**	154350.88**	155.81**	90.5**	73.86 **	0.19**	7769.9**	34.833 **	3	تاریخ کاشت Planting date
28.20	1056.887	3.202	0.896	1.81	0.001	63.573	0.398	6	رقم× تاریخ کاشت P×C
22.14	1443.03	5.688	1.715	0.730	0.028	40.597	0.613	22	اشتباه آزمایشی Error
14.07	18.29	7.11	5.60	7.20	6.95	12.51	15.16	CV (ضريب تغييرات (%

^{*} و ** به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد

^{*, ** =} Significant at 5% and 1%, respectively

تعداد نیام در بوته

جدول تجزیه واریانس نشان می دهد که تعداد نیام در بوته تحت تأثیر رقم در سطح احتمال ۰/۰۵ قرار گرفت (جدول ۲). در بین ارقام مورد آزمایش، بیشترین تعداد نیام در بوته به میزان ۵۵/۹۸ عدد در رقم زان مشاهده شد. این در حالی است که تعداد نیام در بوته در رقم L_{17} بیشتر از رقم ویلیامز بود (جدول ۳). علت را می توان به اختلاف ژنتیکی بین ارقام نسبت داد و چنین استنباط می شود که رقم زان به علت داشتن تعداد انشعابات بیشتر نسبت به دو رقم دیگر، دارای تعداد گره های گل دهنده بیشتری بوده که منجر به تولید تعداد نیام بیشتر شده است این نتیجه با نتایج مطالعه ويور و همكاران (Weaver et al., 1991) مطابقت دارد ایشان گزارش کردند که ارقام رشد محدود به علت داشتن شاخه های فرعی بیشتر و در نتیجه داشتن مکان های تشکیل نیام بیشتر، می توانند تعداد نیام بیشتری در هر بوته تولید نمایند.

اثر تاریخ کاشت روی تعداد نیام در بوته در سطح احتمال یک درصد معنی دار شد (جدول ۲). بیشترین تعداد نیام در بوته در تاریخ کاشت اول بیشترین تعداد نیام در بوته نیز در (۲۵ اردیبهشت) و کمترین تعداد نیام در بوته نیز در تاریخ کاشت آخر (۱۰ تیر) مشاهده شد و همچنین بین تاریخ کاشت ۱۰ خرداد و ۲۵ خرداد اختلاف معنی دار وجود داشت، به طوری که تاریخ کاشت معنی دار وجود داشت، به طوری که تاریخ کاشت ۱۰ خرداد نسبت به ۲۵ خرداد دارای برتری بود (جدول ۳). تعداد نیام در بوته یکی از مهم ترین اجزای عملکرد است که دارای همبستگی بالایی با

عملکرد دانه می باشد. بسیاری از محقیق از جمله Quattara and Weaver,) كواتارا و ويور 1994) بر ارتباط زیاد و همبستگی بالای عملکرد با تعداد نیام در بوته تأکید کرده اند. چوگان (Chogan, 1991) در آزمایش خود روی سویا نشان داد که تعداد دانه در بوته بیشترین همبستگی را با عملکرد دانه داشته و بعد از آن نیز تعداد نیام در بوته بالاترین همبستگی را با عملکرد دارد. به نظر می رسد در تاریخ کاشت اول، طول دوره رویشی بوته ها بیشتر بوده و بوته ها به حداکثر توان رویشی خود رسیده و مواد فتوسنتزی بیشتری در دسترس گل ها قرار گرفته و تعداد بیشتری از آن ها بارور شده و به نیام تبدیل شدند و در نتیجه این عمل تعداد نیام در بوته افزایش یافته است و بدین ترتیب، پدیده ریزش گل ها که یکی از سازوکارهای خود تنظیم در سویا محسوب می شود کمتر انجام شده است. در مقایسه با این نتیجه، پدرسن و لور نيز تاريخ (Pedersen and Lauer, 2004) كاشت زودتر را عامل مهم افزايش تعداد نيام در بوته مي دانند.

وزن صد دانه

طبق نتایج تجزیه واریانس، اثر رقم روی وزن صد دانه در سطح احتمال ۰/۰۱ معنی دار شد (جدول ۲). مقایسه میانگین ها نشان داد که رقم زان با میانگین ۲۲/۶۲ گرم دارای بیشترین وزن صد دانه نسبت به دو رقم دیگر است که نشان دهنده بذور درشت-تر در رقم زان می باشد. در بین دو رقم دیگر اگرچه وزن صد دانه رقم ویلیامز بیشتر ازرقم

بود ولمی اختلاف بین میانگین وزن صد دانه ${
m L}_{17}$ ٣).

تفاوت در وزن هزار دانه ارقام مورد بررسی را می توان وابسته به خصوصیات ژنتیکی آن ها 2005) نيز طي آزمايشي روي ارقام مختلف سويا تاثير محيط قرار مي گيرد.

اعلام کردند که بیشترین وزن صد دانه در رقم زان این دو رقم به لحاظ آماری معنی دار نبود (جدول مشاهده شد. طباطبایی نیم آورد (Tabatabaie nim avard, 1995) در آزمایش خود در اهواز اعلام کرد که اندازه نهایی دانه تحت تأثیر عوامل محیطی و ژنتیکی است و متوسط وزن دانه در هر دانست. عزیزی و همکاران (Azizi et al.,) رقم مختص آن رقم بوده که تا ۶۰ درصد نیز تحت

جدول ۳- مقایسه میانگین اثرات رقم و تاریخ کاشت روی صفات مختلف سویا.

Table 3- Comparison of mean of effects cultivar and planting date on different traits of soybean.

	شاخص برداشت Harvest	عملکرد دانه در مترمربع (گرم) Grain yield	درصد پروتئین Protein percent	درصد روغن Oil percent	وزن صد دانه (گرم) 100-seed	تعداد نیام در بوته Number of pod per plant	تعداد دانه در نیام Number of grain per pod	تعداد انشعاب در بوته Number of	
-	index	per m2 (gr)			weight (gr)			branche in plant	 رقم cultivar
-	31.94 b	180.2 с	33.3 ab	22.78 b	11.54 b	46.1 с	2.36 a	4.76 b	Williams
	32.97 b	207.5 b	32.40 b	23.07 b	11.44 b	50.6 b	2.40 a	5.03 b	L_{17}
	35.42 a	235.4 a	34.97 a	24.28 a	12.62 a	55.9 a	2.49 a	5.69 a	zan
_									تاریخ کاشت planting date
	40.32 a	333.4 a	36.38 a	26.16 a	13.66 a	77.1 a	2.54 a	6.916 a	۲۵ اردیبهشت 15 May
	36.57 ab	285.7 b	35.61 a	25.15 ab	13.42 ab	64.3 b	2.52 a	6.202 ab	۱۰ خرداد ۱۰ خرداد 30 May
	32.17 b	172.2 с	34.85 a	23.22 b	12.79 b	52.8 c	2.40 a	5.111 b	۲۵ خرداد ۲۵ ت
	24.7 с	39.46 d	27.39 b	18.98 с	7.60 с	9.42 d	2.22 b	2.432 с	15 Jun ۱۰ تیر ماه 30 Jun

حروف غیر مشابه در هر ستون بیانگر اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد است.

Dissimilar letters in each column indicate significant differences at the 5% level

اثر تاریخ کاشت روی وزن صد دانه در سطح درصد روغن

احتمال ۱ درصد معنی دار شد (جدول ۲). بیشترین وزن صد دانه مربوط به تاریخ کاشت ۲۵ اردیبهشت با میانگین ۱۳/۶۶ گـرم و کمتـرین آن مربـوط بــه تاریخ کاشت ۱۰ تیر ماه با میانگین ۷/۶۰ گـرم بـود (جدول ۳). به دلیل آن که در تاریخ کاشت دیر هنگام، بوته ها قبل از گلدهی فرصت کافی جهت تولید شاخ و بـرگ و رشـد طـولی کـافی ندارنـد و همچنین طول دوره انتقال مواد فتوسنتزی به دانه های واقع در نیام ها بسیار کوتاه است، بدیهی است که مقدار وزن صد دانـه نسـبت بـه تـاریخ کاشـت زودتر، از کاهش قابل ملاحظه ای برخوردار باشد. نتایج حاصل با نتایج صادقی و همکاران (Sadeghi et al., 2001)، پدرســن و لــور (Pedersen and Lauer, 2004) و داديان و همكاران (Dadian et al., 2008) مطابقت دارد. آنها گزارش کردند که وزن هزار دانه سویا با تــاخیر در کاشت، کاهش می یابد. استیل و گرابا (Steele and Grabau, 1997) در یک آزمایش دو ساله گزارش کردند که وزن صد دانه در کاشت های دیر هنگام در مقایسه با کاشت های زود هنگاه کمتر Hansen and Burton,) بود. هانسن و بورتون 1994) نشان دادند که وزن صد دانه در عملکرد دانه سویا تأثیر زیادی ندارد اما آنها تأکید کردند که کاهش دوره رسیدگی دانه از طریق کم کردن وزن هزار دانه می تواند بر عملکرد تأثیر گذار باشد.

مقدار روغن دانه تحت تأثير رقم قرار گرفت و اثر آن در سطح احتمال ۵ درصد برای این صفت معنی دار گردید (جدول ۲). در بین ارقام کاشته شده رقم زان دارای بیشترین مقدار روغن با میانگین ۲۴/۲۸ بود در حالیکه بین رقم ویلیامز و اختلاف معنی دار مشاهده نشد و هـر دو در L_{17} گروه b قرار گرفتند (جدول ۳). ایـن مـیتوانـد بــه پتانسیل ژنتیکی رقم مربوط باشد. عزیری و همكاران (Azizi et al., 2005) نيز طي آزمايشي روی ارقام مختلف سویا اعلام کردند که رقم زان دارای درصد روغن بالایی بود. همچنین مقدار روغن دانه تحت تأثير تاريخ كاشت نيز قرار گرفت و اثر آن در سطح احتمال ۱ درصد برای این صفت معنی دار گردید (جدول ۲). تاریخ کاشت اول (۲۵ اردیبهشت) بیشترین و تاریخ کاشت چهارم (۱۰ تیر) کمترین درصد روغن را به خود اختصاص داد (جدول ۳). به نظر می رسد که در تاریخ کاشت زود هنگام، درصد روغن با افزایش درجه حرارت در مرحله پر شدن دانه ها افزایش یافته زیرا که هر قدر طول دوره پر شدن دانه طولانی تر باشد احتمال سنتز روغن علاوه بر مواد قندي، از ترکیبات پروتئینی نیز افزایش می یابد ولی با تـأخیر در کاشت به علت برخورد دوره پـر شـدن دانـه بـا حرارت های یایین و کوتاه شدن دوره سنتز روغن و محدودیت دوره رسیدگی دانه، درصد روغن دانه

نيز كاهش مي يابد.

عزیری و همکاران () عزیری و همکاران () 2005 گزارش کردند که درصد روغن دانه تحت تأثیر تاریخ کاشت قرار گرفت به طوری که بیشترین درصد روغن دانه در تاریخ کاشت اول و کمترین درصد روغن دانه نیز در تاریخ کاشت دیر هنگام مشاهده شد.

درصد پروتئين

اثر رقم روی درصد پروتئین دانه در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار شد (جدول ۲). در بین ارقام مورد آزمایش رقم ویلیامز با میانگین درصد پروتئین ۳۴/۹۷ دارای بیشترین مقدار پروتئین نسبت به بقیه ارقام بوده و رقم زان با میانگین نسبت به بقیه ارقام بوده و رقم زان با میانگین ۴۲/۴۰ دارای کمترین مقدار پروتئین می باشد (جدول ۳). بین درصد روغن و پروتئین همبستگی منفی وجود دارد و از آنجایی که کمترین درصد روغن از رقم ویلیامز حاصل شده بود به تبع آن بیشترین درصد پروتئین در این رقم مشاهده شد. آلیاری و همکاران (Alyari et al., 2000) و عزیزی و همکاران (Azizi et al., 2005) نیز اعلام کردند که بین درصد پروتئین و روغن و روغن و روغن و روغن و روغن و روغن

اثر تاریخ کاشت نیز در سطح احتمال ۱ درصد بر درصد پروتئین دانه معنی دار شد (جدول ۲). بین تاریخ های کاشت اول تا سوم از نظر این صفت اختلاف معنی داری مشاهده نشد و تاریخ کاشت چهارم کمترین مقدار را با میانگین ۲۷/۳۹ به خود اختصاص داده است (جدول ۳). در تاریخ کاشت دیر هنگام دوره پر شدن دانه ها بسیار کوتاه

بوده و در اثر آن مواد فتوسنتزی کمتری در دانه ها ذخیره شده و به تبع آن درصد پروتئین دانه کاهش یافته است. تلاوکی (Talavaky, 1996) و دادیان و همکاران (Dadian et al., 2008) نیز گزارش کردند که در کشت های دیر هنگام درصد پروتئین دانه سویا کاهش یافت.

تعداد دانه در نیام

بر اساس نتایج تجزیه واریانس تأثیر رقم بر تعداد دانه در نیام از نظر آماری معنی دار نشد (جدول۲). تعداد دانه در نیام صفتی وابسته به ژنوتیپ و تا حد زیادی مستقل از عوامل حیاتی می باشد و فقط تنش های محیطی خاصی در دوره تشکیل دانه بر آن تأثیر می گذارد. ضمن اینکه این قبیل تنش ها نیز بیش از آنکه باعث کاهش تعداد دانه در نیام شوند موجب ریزش گلها و نیام ها و در نتیجه کاهش تعداد نیام در بوته می شوند و اگر در دوره پر شدن دانه رخ دهند کاهش وزن دانه را در یی دارند (Egli, 1975).

اثر تاریخ کاشت روی تعداد دانه در نیام در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار شد (جدول۲).

بیشترین تعداد دانه در نیام مربوط به تاریخ های ۲۵ اردیبهشت، ۱۰ خرداد و ۲۵ خرداد به ترتیب با میانگین های ۲/۵۲، ۲/۵۲، ۲/۵۲، ۲/۵۲ عدد و کمترین مقدار نیز مربوط به تاریخ کاشت آخر (۱۰ تیر) با میانگین ۲/۲۲ عدد می باشد (جدول ۳). به نظر می رسد که در تاریخ کاشت دیر هنگام رشد نیام ها با سرمای پاییزه مواجه شده و از رشد آنها کاسته شده و در اثر آن تعداد دانه در نیام کاهش

یافته است. زینلی و همکاران (, یافته است. زینلی و همکاران (, 2003) نیز بیان کردند که تاریخ کاشت دیر هنگام به طور معنی داری تعداد دانه در نیام را کاهش داد.

تأثیر متقابل معنی داری بین تاریخ کاشت و رقم سویا در رابطه با تعداد دانه در نیام وجود نداشته است (جدول ۲).

عملکرد دانه

رقم روی عملکرد دانه تأثیر گذاشت و در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار شد (جدول ۲). در بین ارقام نیز رقم زان دارای بیشترین عملکرد دانه با میانگین ۲۳۵/۴ گرم در متر مربع نسبت به سایر ارقام است و رقم 1₁7 نسبت به رقم ویلیامز دارای بیشترین عملکرد دانه است (جدول ۳). علت این بیشترین عملکرد دانه است (جدول ۳). علت این نتیجه را می توان در برتری اجزای عملکرد رقم زان نسبت به دو رقم دیگر دانست، به طوری که بالا بودن وزن صد دانه و تعداد نیام در بوته از جمله عواملی هستند که باعث افزایش عملکرد در رقم زان شده است.

اثر تاریخ کاشت نیز روی عملکرد دانه در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار شد (جدول ۲). به طوری که تاریخ کاشت ۲۵ اردیبهشت به میزان ۴۳۳/۴ گرم در متر مربع دارای بیشترین مقدار عملکرد و تاریخ کاشت ۱۰ تیر نیز به میزان ۴۹/۴۶ گرم در متر مربع دارای کمترین مقدار عملکرد بودند (جدول ۳). از آن جایی که تمامی اجزای عملکرد در اثر تأخیر در کاشت، کاهش یافته اند، بدیهی است که عملکرد نهایی بذر نیز با کاهش مواجه گردد. در یک جمع بندی، این گونه استنباط

می شود که بر اثر تأخیر در کاشت، طول دوره رویشی سویا کوتاه تر شده و قبل از آن که بوته ها بتوانند به حداکثر تولید شاخ و برگ برسند، وارد فاز زایشی می شوند، در نتیجه، مقدار کل مواد فتوسنتزى توليد شده در هر تک بوت، كاهش خواهد یافت. از طرفی، به علت کاهش تعداد شاخه های فرعی، تعداد کل گلها کاهش یافته و منجر به تولید تعداد نیام کمتر در هر بوته می شود. همچنین به علت كوتاه بودن طول دوره موثر پرشدن دانه ها مقدار اندوخته بذری نیز کاهش می یابــد کــه خــود سبب کاهش وزن هزاردانه می گردد و در مجموع این عوامل باعث کاهش عملکرد در کشت دیر هنگام می شود. تحقیقاتی که رضایی زاده (Rezaei Zadeh, 2004)؛ اگلى و پروئىنىك (Zadeh, 2004 Bruening, 2000) و جـوز و همكـاران (Bruening et al., 2004) انجام دادند نشان می دهد که تاریخ كاشت بر عملكرد دانه ارقام سويا تأثير گذاشته و با تأخیر در کاشت عملکرد دانه کاهش می یابد.

شاخص برداشت

اثر رقم بر شاخص برداشت در سطح احتمال 0 درصد معنی دار شد (جدول 1). در رابطه با ارقام، ورقم زان دارای بیشترین مقدار شاخص برداشت نسبت به دو رقم دیگر می باشد و نیز بین رقم 1 نسبت به دو رقم معنی دار از لحاظ آماری مشاهده و ویلیامز اختلاف معنی دار از لحاظ آماری مشاهده نشد (جدول 1). زیاد بودن شاخص برداشت در رقم زان به علت داشتن تعداد غلاف بیشتر، وزن صد دانه بیشتر و در کل عملکرد دانه بیشتر در گیاه می باشد. عزیزی و همکاران (Azizi et al., 2005)

شاخص برداشت می گردد. عزیزی و همکاران (Azizi et al., 2005) نیز اظهار داشتند که در کشت های دیر هنگام، سرمای آخر فصل رشد باعث کاهش تعداد غلاف ها در بوته های سویا شده و شاخص برداشت کاهش می یابد.

نتیجه گیری کلی

رقم زان با تاریخ کاشت ۲۵ اردیبهشت ماه با کارایی بیشتری از منابع محیطی استفاده نموده و بیشترین عملکرد دانه را تولید کرده است که برای منطقه این رقم با تاریخ کاشت ۲۵ اردیبهشت قابل توصیه است.

نیز طی آزمایشی روی ارقام مختلف سویا اعلام کردند که رقم زان بیشترین شاخص برداشت را نشان داد که با نتایج این آزمایش مطابقت دارد.

تأثیر تاریخ کاشت نیز روی شاخص برداشت در سطح احتمال ۱ درصد معنی دار شد (جدول ۲). با تأخیر در کاشت شاخص برداشت کاهش یافت و بیشترین شاخص برداشت در تاریخ کاشت اول (۲۵ اردیبهشت) و کمترین شاخص برداشت نیز در تاریخ کاشت آخر (۱۰ تیر ماه) مشاهده شد (جدول تاریخ کاشت آخر (۱۰ تیر ماه) مشاهده شد (جدول ۳). یکی از دلایل کاهش شاخص برداشت در کشت های دیر هنگام، داشتن تعداد غلاف کمتر به علت برخورد دوره زایشی با سرما می باشد که این امر باعث کاهش عملکرد اقتصادی و به تبع آن

منابع مورد استفاده

References

- ✓ Alyari, H., F. shekari, and F. shekari. 2000. Agronomy and physiology of oil seed. Publishing of Amidi in Tabriz. 182 pages.
- ✓ Azizi, M., A. Farahani, M. Abdi, and J. Ajali. 2005. Effect of different planting dates on yield and yield components of four soybean cultivars in Mianeh region. Journal of Knowledge of agriculture modern. 2: 75-85.
- ✓ Bastidas, A. M., T. D. Setiyono, A. Dobermann, K. G. Cassman, R. W. Elmore, G. L. Greaf, and J. E. Specht.J.E. Soybean sowing date: the vegetative, reproductive and agronomic impacts. Crop Science. 48:727-740
- ✓ Board, J. E., and B. G. Harville. 1999. Path analysis of the yield formation process for late-planting soybean. Agronomy Journal. 89: 739-741.
- ✓ Chogan, R. 1991. Effect of planting date on soybean yield (Gorgan cultivar). Seed and Plant Journal. 2: 32-43.
- ✓ Dadian, A. R., H. Madani, M. R. Vafaie, and A. Farmahini. 2008. Effect of planting date on yield and yield components of soybean in Farahan region. Iranian Journal of Agriculture Science. 5: 281-294.
- ✓ Egli, D. B. 1975. Rate of accumulation of dry weight in seed of soybean and its relationship to yield. Canadian Journal Plant Science. 55: 215-219.
- ✓ Egli, D. B., and W. P. Bruening. 2000. Potential of early-maturing soybean cultivars in late planting. Agronomy Journal. 92: 532-537.

- ✓ Jose, F., C. Barros., M. Decarvalho, and G. Basch. 2004. Response sunflower to sowing date and plant density under Mediterranean condition. Europ. Journal. Agronomy. 21: 347-356.
- ✓ Hansen, W. D., and Burton, J. W. 1994. Control for rate of seed development and seed yield potential in soybean. Crop Science. 34: 131- 134.
- ✓ Hashemi jozi, M. 2001. Growth stages and some agronomy and physiology characteristics in five soybean cultivars. Journal of Iranian Agricultural Sciences 4: 49-59.
- ✓ Mousavi, S. M., R. Mir Hadi A. Imani, and A. Mohammadpor. 2009. Effect of planting date on yield and yield components of two soybean cultivars in ardabil. ohish der Journal of research in Agricultural Sciences. 8: 109-118.
- ✓ Pedersen, P., and J. G. Lauer. 2004. Response of soybean yield components management system and planting date. Agronomy Journal. 96: 1372-1381.
- ✓ Quattara, S., and D. B. Weaver. 1994. Effect of growth habit on yield and agronomic characteristics of late planted soybean. Crop Science. 34: 870-873.
- ✓ Razmi, N. 2010. Effect of planting date and plant density on some agricultural characteristics, yield and yield components of soybean in Moghan region. Seed and Plant Journal 4: 403-418.
- ✓ Rezaei Zadeh, A. 2004. Evaluation and appointment of better planting date in soybean cultivars for cold region in Kermanshah. Abstracts for the eighth Iranian Crop Science Congress. Page 386.
- ✓ Sadeghi, S. M., H. Karimi, and N. Mohammadi. 2001. Yield and yield components of soybeans, called Zan, sahar and Hill influenced by different planting dates in Gilan. Abstracts for the Seventh Iranian Crop Science Congress. Page 199.
- ✓ Samsame shariat, S. H. 2007. Extraction of active substance from medicinal plants. Publishing of Mani in Isfahan. 258 pages.
- ✓ Salahi, F., N. Latifi, and M. Amjadian. 2006. The effect of planting date on the yield and yield components of soybean (*Glysin max* L.) cv. Williams in Gorgan region. Journal of Agricultural and Natural Resource Sciences. 13: 17-29.
- ✓ Steele, C. C. and L. J. Grabau. 1997. Planting date for early Maturing soybean cultivars. Agronomy Journal. 86: 449-453.
- ✓ Tabatabaie nim avard, R. 1995. Effect of planting dates and density on soybean in Ahvaz. MSC thesis. Faculty of Agriculture, Ahvaz chamran martyr. 123 pages.
- ✓ Talavaky, M. 1996. Planting date on yield, physiological and morphological index of soybean cultivars in the region of shiraz Pavilion. MSC thesis. Faculty of Agriculture, shiraz. Pp: 75. (In Persian).
- ✓ Weaver, D, B., R. L. Akridge, and C. A. Thomas. 1991 Growth habit, planting date, and row spacing effects on late planted soybean. Crop Science. 31: 805-810.
- ✓ Zynali, A., F. Akram Qaderi, A. soltani, and H. Kasiri. 2003. Sowing date on yield and yield components of soybean cultivars in Gorgan. Iranian Journal of Agricultural research (Excellence for Special Crops). 1: 81-92. (In Persian).