

چکیده

در مدت دو سال زراعی شش رقم آفتابگردان روغنی به اسامی رکورد، و نیمک ۱۹۳۱، چرنیانکا، زاربا، پردوویک و هیرید مهر در دو تاریخ کاشت (دهم فروردین و دهم اردیبهشت)، با حضور عدم حضور حشرات گرده افshan در زمان گل دهی، به صورت یک طرح دوبار خرد شده در چهار تکرار، در اصفهان مورد آزمایش مقایسه‌ای قرار گرفتند. نتایج آزمایش نشان داد که مقدار محصول ارقام مختلف، در دو تاریخ کاشت، در هر دو سال زراعی، با حضور یا عدم حضور حشرات گرده افshan، در سطح ۱٪ اختلاف معنی دار دارند. به طور کلی، تاریخ کاشت دهم فروردین منجر به تولید محصول بیشتری می‌گردد. علاوه بر این، حضور حشرات گرده افshan، و خصوصاً زنبور عسل، در دوران گل دهی ارقام مختلف، موجب افزایش چشمگیر میزان بلدر تولید شده در هر دو تاریخ کاشت گردید. ارقام و نیمک و رکورد که در تاریخ دهم فروردین کاشته شده بودند با حضور حشرات گرده افshan در زمان گل دهی با میانگین ۳۹۱۰ و ۳۸۲۱ کیلوگرم دانه در هکتار به ترتیب بیشترین، و چرنیانکا با میانگین تولید ۲۹۴۴ کیلوگرم در هکتار کمترین مقدار محصول را تولید نمودند. دورقم رکورد و نیمک و همچنین هیرید مهر با تاریخ کاشت دهم فروردین و گرده افshanی با زنبور عسل از نظر کلیه خصوصیات مورد مطالعه یعنی: درصد جوانه زدن، سرعت جوانه زدن، میزان جاذبیت برای زنبور عسل، مقدار محصول در هکتار، درصد پوکی، وزن هزار دانه و مقدار روغن تولید شده آنها نسبت به سایر ارقامی که در همین تاریخ کاشت و یا در دهم اردیبهشت کاشته شده بودند، به ترتیب در درجات اول و دوم، برتری داشتند.

واژه‌های کلیدی - زنبور عسل، گرده افshanی، زمان کاشت، آفتابگردان.

مقدمه

کلی می‌توان این علل را به دو گروه درونی و بیرونی مربوط به گیاه و گلهای آن دسته بندی کرد. مهمترین علل درون گیاهی عبارتند از: خصوصیات ژنتیکی، ساختمان گلهای خود عقیمه گلهای مثل نداشتن پرچم و یا مادگی، و یا عقیم بودن هر یک از آنها، وبالاخره خود ناسازگاری جنسی (۱۴، ۳۱، ۳۲).

عمده ترین عوامل بیرونی گیاه که موجب پوکی دانه ها می‌گردد شامل: عوامل آب و هوایی مثل سرما و گرمای بیش از حد در دوره گل دهی، تنشهای فیزیولوژیک مانند کم آبی، ضعف تغذیه‌ای یا کمبود بعضی از مواد غذائی، شوری خاک، نامناسب بودن تاریخ کاشت، و بالاخره نبودن و یا کمبود حشرات گرده

آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*) یکی از گیاهان مورد کشت برای تولید روغن نباتی در جهان است. آفتابگردان در سال ۱۹۹۰ با تولید حدود ۲۰/۸ میلیون تن دانه مقاوم چهارم را (بعد از سویا، پنبه دانه و کلزا) بخود اختصاص داده است. سطح زیر کشت آفتابگردان روغنی در ایران در سال ۱۳۷۰ حدود ۵۴۰۰۰ هکتار با تولید حدود ۲۴۰۰۰ تن دانه گزارش شده است (۲). یکی از مسائل مهم در زراعت آفتابگردان موضوع پوکی دانه هاست که میزان آن بسته به شرایط مختلف بین ۸۰ تا ۱۰۰ درصد بوده و برای آن علل متعددی گزارش شده است. به طور

* دانشیارگروه گیاه‌شناسکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

قدرت جوانه زنی آنها، نسبت به بذور تشکیل شده از گلهای دگرگشتن کمتر می‌باشد (۶، ۸، ۱۴، ۱۹). پات و هایزر (۳۳) دو نوع نر عقیمی در آفتابگردان گزارش کرده‌اند. همچنین پات (۳۰، ۳۲) در مطالعات خود به برتری ارقام دورگ آفتابگردان پی برد. با توجه به تحقیقات فوق عمل لقادیر بین گلهای طبقه‌ای مختلف باید صورت گیرد. در این رابطه حشرات گرده افshan، خصوصاً زنبور عسل، مهمترین عامل گرده افshan گلهای آفتابگردان محسوب می‌شوند. گرچه علاوه بر زنبور عسل عده دیگری از زنبورهای وحشی نیز گلهای آفتابگردان را ملاقات می‌کنند ولی هیچ کدام به اندازه زنبور عسل در گرده افshan آفتابگردان مؤثر و کارآمد نیستند.

با توجه به تفاوت‌های ذاتی در ارقام و شرایط آب و هوایی، هدف از این مطالعه بررسی تأثیر گرده افshan حشرات، خصوصاً زنبور عسل، در دو تاریخ کاشت مختلف، برمیزان عملکرد و کیفیت ۶ رقم آفتابگردان روغنی در منطقه اصفهان می‌باشد.

مواد و روشها

این مطالعه در مزرعه آموزشی - پژوهشی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان واقع در ۴۰ کیلومتری جنوب غربی اصفهان، در دو سال زراعی متولی اجراء گردیده است. ارقام آفتابگردان روغنی انتخاب شده برای مقایسه، عبارت بودند از رکوردا^۱، ونیمک^۲، ۸۹۳۱، چرنیانکا^۳، زاریا^۴، پردوویک^۵ و هیبرید مهر^۶ که از مؤسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج دریافت گردیدند. ارقام آفتابگردان در دو تاریخ کاشت دهم فروردین و دهم اردیبهشت ماه کشت شدند. این طرح به صورت کرتهای دوبار خرد شده^۷، در چهار تکرار اجراء گردید که در آن تاریخ کاشت در هر سال به عنوان عامل اصلی، ارقام آفتابگردان عامل فرعی اول، وجود یا عدم وجود حشرات گرده افshan به عنوان عامل فرعی دوم در نظر گرفته شدند. هر تکرار شامل یک کرت، مشتمل بر ۴ خط به طول ۷/۵ متر و

افshan در دوره گل دهی می‌باشدند (۱، ۱۴، ۲۲، ۲۴). یکی از دلایل اصلی مربوط به پوکی دانه‌ها و کاهش تولید آن مربوط به فقدان حشرات گرده افshan در زمان گل دهی می‌باشد. پات (۳۱) با مطالعات خود نشان داد که گرده‌های گل آفتابگردان به دلیل اندازه دانه‌ها و چسبناک بودن آنها توسط باد منتقل نشده و لذا باد نمی‌تواند عامل مؤثری در عمل گرده افshan آن باشد. محققین دیگری نیز فقدان حشرات گرده افshan را یکی از عوامل بسیار مهم در کاهش تولید محصول این گیاه گزارش نموده‌اند (۹، ۱۰، ۱۳، ۱۴، ۱۷، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۳۴). (۳۶)

مطالعات زیادی برای نشان دادن اهمیت حشرات گرده افshan خصوصاً زنبور عسل برای تولید محصول آفتابگردان انجام شده است (۳، ۴، ۷، ۱۱، ۱۲، ۱۵، ۲۰، ۲۱، ۲۸، ۲۹، ۳۷، ۳۸، ۳۹). این تحقیقات نشان می‌دهد که وجود حشرات گرده افshan خصوصاً زنبور عسل در دوران گل دهی ارقام تجاری و هیبرید آفتابگردان، سبب تولید محصول بیشتر و بهتر می‌گردد. از طرف دیگر، محققین مختلفی از اواسط قرن حاضر تاکنون با انجام تحقیقات متعدد متوجه شده‌اند که حضور حشرات گرده افshan در زمان گل دهی موجب افزایش درصد روغن آفتابگردان می‌گردد (۵، ۱۱، ۱۶، ۲۱، ۲۳، ۲۶، ۳۵).

داخل و همکاران (۴۰) در سال ۱۹۸۷ با مطالعه روی آفتابگردان ۶۸۴۱۴ EC متوجه شدند که حشرات گرده افshan موجب افزایش روغن به میزان ۶ درصد بیشتر از شاهد (آنها که به وسیله حشرات گرده افshan نشده بودند) گردیدند.

در رابطه با نیاز گرده افshanی آفتابگردان، اگر گرده گل از یک گلچه به مادگی گل دیگری از همان طبق منتقل شود، در صورتی که آن گلهای خودگشتن باشند، بذور تولید شده از کمیت و کیفیت خوبی برخوردار نخواهند بود. ولی اکثر ارقام آفتابگردان دگرگشتن هستند، و گرده گل باید از گیاه دیگری منتقل شود. وقتی خودگشتنی در داخل یک طبق صورت پذیرد بذر کمی تولید می‌شود و بذور تشکیل شده خیلی کوچک بوده، میزان روغن و

1- Record

2- Venimek

3- Chernianka

4- Zaria

5 - Perdovik

6- Mehr hybrid

7- Split Split Plot

نگهداری و برای شناسائی به آزمایشگاه انتقال داده شدند. پس از پایان رشد رویشی و آماده شدن محصول برای برداشت، طبقه‌های مورد آزمایش از تکرارها، کرتها و ارقام مختلف به طور مجزا برداشت و پس از علامت گذاری، در کیسه‌های مربوطه به اطاق بوجاری انتقال داده شدند. در اطاق بوجاری، طبقه‌های هر کیسه به طور مجزا در کف اطاق قرار داده شدند تا در مجاورت هوا کاملاً خشک گردند. پس از این مرحله، دانه طبقه‌های هر گروه به وسیله دست جدا و پس از بوجاری به طور مجزا در کیسه پارچه‌ای ریخته شده و علامت گذاری و توزیز گردیدند.

در صد پوکی دانه‌ها به وسیله دستگاه بادبزن مخصوص بذر اندازه گیری، و وزن هزار دانه به وسیله ترازوی حساس (با حساسیت ۰/۰۱ گرم) تعیین گردید. برای تعیین قدرت و سرعت جوانه زدن دانه‌ها، تعداد یکصد دانه از هر تکرار به طور تصادفی انتخاب و برای ضد عفنونی، ابتدا به مدت یک دقیقه در محلول ده درصد هیپوکلریت سدیم (کلرالکس) غوطه ور گردیده، به وسیله صافی جدا شده و به مدت یک دقیقه در محلول یک در هزار کاپتان ۴۰ درصد قرار گرفتند. سپس دانه‌ها توسط صافی خارج شده، در پتری دیش‌های بزرگ (به قطر ۲۰ سانتیمتر) که کف آنها به وسیله کاغذ صافی مفروش شده بود پراکنده شدند. دانه‌ها در داخل پتری دیش، به وسیله سه سانتیمتر مکعب محلول یک در هزار کاپتان ۴۰ درصد محلول پاشی گردیدند تا کاغذ صافی خیس شده، از رشد قارچ جلوگیری به عمل آید. سپس پتری دیش‌ها در داخل اطافک رشد (حرارت ۲۴ درجه سانتیگراد و ۷۰ درصد رطوبت نسبی) قرار داده شدند. در روزهای متوالی نیز در هر زمان که لازم بود کلیه دانه‌ها به وسیله محلول یک در هزار کاپتان ۴۰ درصد محلول پاشی می‌شدند. با شمارش تعداد دانه جوانه زده در هر روز و حذف کردن آنها، آمار لازم برای محاسبه درصد جوانه زدن و سرعت جوانه زدن ثبت می‌گردید. این آمار برداری تا زمان جوانه زدن کلیه دانه‌ها و یا عدم جوانه زدن آنها برای ۷ روز متوالی ادامه یافت. سرعت

با فاصله خطوط کاشت ۷۰ سانتیمتر و فاصله بوته‌ها روی هر خط ۳۰ سانتیمتر بود. آمار برداری در هر کرت از دو خط وسط به عمل آمد و خطوط کناری به عنوان خطوط محافظ در نظر گرفته شد. در هر خط کاشت نیز دو بوته از ابتدا و انتهایه به عنوان محافظ منظور و از ۲۰ بوته باقیمانده آمار برداری گردید.

برای جلوگیری از گرده افشانی گلهای آفتابگردان، ۴۸ تا ۲۴ ساعت قبل از باز شدن گلهای هر رقم، نیمی از طبقه‌های هر رقم، یعنی ۱۰ طبق از دو خط کاشت وسط (مجموعاً ۲۰ طبق)، به صورت تصادفی انتخاب و در کیسه‌های پارچه‌ای سفید از جنس متقابل به ابعاد ۵۰×۵۰ سانتیمتر پوشانده شدند. درب کیسه‌ها به وسیله نخ به ساقه‌ها بسته شد. نیم دیگری از طبقه‌های بوته‌های هر رقم، جهت انجام گرده افشانی توسط زنبور عسل و سایر حشرات گرده افشان، بدون پوشش و رو باز بودند. همزمان با شروع باز شدن گلهای آفتابگردان، تعداد ده کلنی زنبور عسل، با جمعیت حداقل ده قاب زنبور، که بتوانند کلیه منطقه را کاملاً تحت پوشش درآورده و اشیاع نمایند، در دو محل شمالی و جنوبی، در مجاورت مزرعه و به فاصله ۵ متر از مزرعه قرار داده شد.

برای جلوگیری از خسارت گنجشک به محصول، طبقه‌های مورد آزمایش که برای انجام گرده افشانی رو باز بودند، بلا فاصله پس از انجام کامل گرده افشانی در کیسه‌های پارچه‌ای سفید از جنس متقابل پوشانده شدند. کلیه عملیات کاشت، داشت و برداشت، در شرایط بهینه و یکسان برای تمام ارقام انجام گردید. برای تعیین میزان جاذبیت ارقام مختلف برای زنبور عسل در زمان باز بودن گلهای هر رقم، در خلال ۳ روز متوالی، در سه مرحله صبح زود (۸-۹/۵)، میان روز (۱۱-۱۲/۵) و عصر (۱۶-۱۷/۵)، پنج طبق پهلوی هم از هر رقم انتخاب و برای مدت ۱۰ دقیقه تعداد زنبورهای ملاقات کننده آنها شمارش گردید. ضمناً در همین مدت، حشرات ملاقات کننده گلهای، به غیر از زنبور عسل، توسط تور حشره گیری شکار و به وسیله گاز سیانور یا الکل کشته، در شیشه‌ها یا جعبه‌های متناسب

اطلاعات مربوط به مقدار محصول تولید شده ارقام مختلف آفتابگردان در جدول ۲ خلاصه شده است. نتایج آزمایش نشان می‌دهد که مقدار محصول تولید شده توسط ارقام مختلف در دو تاریخ کاشت دهم فروردین و دهم اردیبهشت، با حضور یا عدم حضور حشرات گرده افshan، در سطح ۱٪ اختلاف معنی دار دارند. به طور کلی رقم ونیمک در شرایط بهینه گرده افshanی بامیانگین تولید ۳۹۱۰ کیلوگرم در هکتار، در تاریخ کاشت دهم فروردین، بالاترین تولید و چرنیانکا با تولید ۲۹۴۴ کیلوگرم در هکتار کمترین تولید را داشتند. در حالی که در همان شرایط و در تاریخ کاشت دهم اردیبهشت، هیبرید مهر با تولید ۳۵۸۲ کیلوگرم در هکتار بالاترین و رقم زاریا با تولید ۲۹۵۱ کیلوگرم در هکتار کمترین مقدار محصول را تولید نمودند. بر عکس، در صورت عدم وجود حشرات گرده افshan، رقم زاریا در تاریخ کاشت دهم فروردین، با تولید ۸۲۷ کیلوگرم در هکتار بیشترین و رقم رکورد با تولید ۵۱۶ کیلوگرم در هکتار کمترین مقدار محصول را تولید نمودند. در همین شرایط ولی در تاریخ کاشت دهم اردیبهشت، ارقام چرنیانکا و ونیمک بدون اختلاف معنی دار بیشترین و ارقام هیبرید مهر، زاریا، رکورد و پردوویک بدون اختلاف معنی دار به ترتیب کمترین مقدار محصول را تولید نمودند.

در جدول ۲ میزان درصد نسبی خودباروری برای تولید محصول توسط هر یک از ارقام، در هر دو تاریخ کاشت محاسبه شده است. در هر دو تاریخ کاشت رقم رکورد با ۱۳/۵ و ۱۵/۵۶ درصد کمترین قدرت خودباروری را نسبت به سایر ارقام داشته است. در حالی که در همین شرایط، رقم چرنیانکا با ۲۷/۴۱ و ۲۶/۳۲ درصد بیشترین قدرت خودباروری را از خود نشان داده است.

با این که حضور حشرات گرده افshan در زمان گل دهی تمام ارقام موجب افزایش محصول دانه گردیده ولی نسبت افزایش در ارقام مختلف بطور معنی داری ($p < 0.01$) متفاوت بوده است. جدول ۲ نشان می‌دهد که رقم رکورد در دو تاریخ کاشت با

جوانه زدن بدین ترتیب محاسبه می‌شد که برای مدت ۷ روز دانه‌های جوانه زده در هر روز، به تعداد روزهایی که طول کشیده تا آن تعداد دانه‌ها جوانه بزنند تقسیم شده و با اعداد حاصل از همین عمل برای سایر روزها جمع می‌گردید.

میزان روغن تولیدی هر رقم در تیمار، با روش سوکسله^۱ اندازه گیری شد. با توجه به تعداد زیاد نمونه‌ها برای اندازه گیری روغن، و همچنین مشکلات پیش‌بینی نشده، فقط روغن محصول به دست آمده از یکسال زراعی اندازه گیری شد. آمار به دست آمده، به وسیله کامپیوتر، با استفاده از برنامه آماری SAS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. کلیه میانگین‌ها با استفاده از روش دانکن^۲ محاسبه و مقایسه گردیدند.

نتایج

آمار مربوط به جاذبیت گلهای ارقام مختلف آفتابگردان نسبت به زنبور عسل و میانگین جمعیت این حشره، که در ساعت مختلف روز به طبقه‌ای آفتابگردان جلب شده‌اند، در جدول ۱ ارائه گردیده است. تجزیه و تحلیل آمار به دست آمده نشان می‌دهد که اختلاف معنی داری در سطح ۱٪، بین ارقام مختلف آفتابگردان، نسبت به جلب زنبور عسل وجود دارد. در این رابطه، برای تاریخ کاشت دهم فروردین، گرچه رقم رکورد با میانگین روزانه ۱۴/۷ زنبور بیشترین جاذبیت را برای زنبور عسل داشته است، ولی از نظر آماری تفاوت معنی داری با رقم ونیمک نداشت. ارقام چرنیانکا، زاریا، پردوویک و هیبرید مهر از نظر جاذبیت در سطح پائین تری بودند ولی تفاوت معنی داری نداشتند. برای تاریخ کاشت دهم اردیبهشت، میانگین روزانه تعداد زنبور جلب شده روی گلهای ارقام مختلف تفاوت معنی دار نشان نداد. از طرف دیگر در هر دو تاریخ کاشت، میانگین تعداد زنبور عسل جلب شده به گلهای آفتابگردان در هنگام صبح زود (ساعت ۸-۹/۵) به طور معنی داری بیشتر از میان روز (ساعت ۱۱-۱۲/۵) و بعدازظهر (ساعت ۱۶-۱۷/۵) بود.

تأثیر عمل حشرات گرده افshan و ...

جدول ۱ - میانگین تعداد زنبور عسل جلب شده روی ۵ طبق از ارقام مختلف آفتابگردان، در مدت ۱۰ دقیقه، در سه موقع مختلف روز، در مدت سه روز متوالی، در منطقه اصفهان

تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت				تاریخ کاشت ۱۰ فروردین					
میانگین روزانه	۱۶-۱۷/۵	۱۱-۱۲/۵	۸-۹/۵	میانگین روزانه	۱۶-۱۷/۵	۱۱-۱۲/۵	۸-۹/۵	موقع روز	نام رقم
۱۰/۸a	۴/۵b	۵/۷c	۲۲/۲a	۱۲/۷a	۱۲a	۱۳/۵a	۱۸/۵a*	رکورد	
۱۱/۱a	۱۰/۷a	۱۰b	۱۲/۵b	۱۱/۹a	۹/۴b	۱۰/۵b	۱۵/۷a	ونیمک	
۱۱/۵a	۹/۲a	۱۲a	۱۳/۲b	۸/۲b	۷b	۱۰b	۷/۵b	چرنیانکا	
۱۳/۱a	۱۰/۲a	۱۴/۲a	۱۴/۷b	۸/۴b	۱۱a	۵/۲c	۹b	زاریا	
۱۲a	۱۰/۵a	۱۱b	۱۴/۵b	۸/۵b	۷/۷b	۹b	۹b	پردوویک	
۱۱a	۱۰/۲a	۹/۷b	۱۳b	۷/۵b	۷/۲b	۵/۷c	۹/۵b	هیبرید مهر	
۱۱/۶	۹/۲b	۱۰/۴b	۱۵a	۹/۹	۹b	۹b	۱۱/۵a	میانگین	

* میانگینهای ارائه شده در هر ستون که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دارند ($p < 0.01$).

جدول ۲ - تأثیر گرده افshanی و عدم گرده افshanی گلهای شش رقم آفتابگردان روغنی توسط حشرات، روی مقدار محصول دانه تولید شده در هکtar، در دو تاریخ کاشت مختلف، در دو سال زراعی، در منطقه اصفهان

میانگین ⁺ مقدار محصول دانه تولید شده در هکtar (کیلوگرم)									
نام رقم	دهم فروردین دهم اردیبهشت	گرده افshanی شده	درصد افزایش محصول*	درصد نسبی خودباروری برای تولید محصول*	دهم فروردین دهم اردیبهشت	گرده افshanی نشده	درصد افزایش محصول*	درصد نسبی خودباروری برای تولید محصول*	دهم فروردین دهم اردیبهشت
رکورد	۳۸۲۱a	۳۵۰۱a	۳۵۰۱a	۳۵۰۱a	۵۴۲/۳۸a	۶۴۰/۵۰a	۱۵/۵۶	۱۲/۵	۵۴۵b
ونیمک	۳۹۱۰a	۳۰۹۲b	۳۰۹۲b	۳۰۹۲b	۳۰۴/۷۱c	۴۸۳/۵۸b	۲۴/۷۰	۱۷/۱۳	۷۶۴a
چرنیانکا	۲۹۴۴d	۳۲۱۰b	۳۲۱۰b	۳۲۱۰b	۲۷۹/۸۸c	۲۶۴/۸۰c	۲۶/۳۲	۲۷/۴۱	۸۴۵a
زاریا	۳۳۸۹c	۲۹۵۱c	۲۹۵۱c	۲۹۵۱c	۴۲۶/۰۰b	۳۰۹/۷۹c	۱۹/۰۱	۲۴/۴۰	۵۶۱b
پردوویک	۳۶۴۹b	۳۰۲۵b	۳۰۲۵b	۳۰۲۵b	۴۷۸/۳۹b	۴۸۵/۷b	۱۷/۲۸	۱۷/۰۷	۵۲۳b
هیبرید مهر	۳۶۳۵b	۳۵۸۲a	۳۵۸۲a	۳۵۸۲a	۴۸۳/۳۸b	۴۹۲/۰۰b	۱۷/۱۴	۱۶/۸۹	۶۱۴b

+ میانگینهای ارائه شده در هر ستون که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دارند ($p < 0.01$).

$$* \frac{\text{میانگین محصول گرده افshanی شده}}{\text{میانگین محصول گرده افshanی شده}} = \frac{\text{درصد نسبی خودباروری برای تولید محصول}}{\text{میانگین محصول گرده افshanی شده}}$$

$$** \frac{100 \times \text{میانگین محصول گرده افshanی شده}}{\text{میانگین محصول گرده افshanی شده}} = \frac{\text{درصد افزایش محصول}}{\text{میانگین محصول گرده افshanی شده}}$$

افزايش محصول را داشته است.
خلاصه آمار مربوط به هر دو سال زراعی در خصوص چرنیانکا در دو تاریخ با ۲۶۴/۸۰ و ۲۷۹/۸۸ درصد کمترین

بیشترین و ارقام زاریا، پردوویک، چرنیانکا و رکورد به ترتیب کمترین میانگین درصد جوانه زدن را از خود نشان داده‌اند. بر عکس در صورتی که گرده افشاری توسط حشرات انجام نشود درصد جوانه زدن بذور هر رقم حاصل از کاشت دهم فروردین در همین شرایط، یعنی بدون گرده افشاری توسط حشرات، ارقام رکورد، نیمک و هیبرید مهر به ترتیب واحد بیشترین، و ارقام پردوویک، چرنیانکا و زاریا به ترتیب دارای کمترین میانگین درصد جوانه زدن بودند.

میانگین سرعت جوانه زدن بذور به دست آمده از ارقام مورد آزمایش، که در جدول ۳ ارائه شده، نشان می‌دهد که عمل گرده افشاری توسط حشرات باعث بروز اختلاف معنی دار بین آنها می‌شود. در این رابطه در صورت انجام عمل گرده افشاری توسط حشرات، میانگین سرعت جوانه زدن بذور هر رقم حاصل از کاشت دهم فروردین و دهم اردیبهشت اختلاف چشمگیری را نشان نمی‌دهد. همچنین در همین شرایط، در تاریخ کاشت دهم فروردین اختلاف معنی داری بین سرعت جوانه زدن ارقام مورد آزمایش مشاهده نگردید، و رقم نیمک با میانگین ۳۳/۸۲ درصد و رقم چرنیانکا با میانگین ۲۸/۱۰ درصد به ترتیب بیشترین و کمترین سرعت جوانه زدن را داشتند و سایر ارقام بین این اعداد واقع گردیدند، ولی سرعت جوانه زدن بذور به دست آمده از تاریخ کاشت دهم اردیبهشت اختلاف معنی دار نشان داد، به طوری که هیبرید مهر با میانگین ۳۴/۳۸ درصد و رقم چرنیانکا با میانگین ۲۸/۲۹ درصد به ترتیب بیشترین و کمترین سرعت جوانه زدن را از خود نشان دادند. بر عکس سرعت جوانه زدن بذور حاصل از ارقام مورد آزمایش، مربوط به دو تاریخ کاشت مختلف که توسط حشرات گرده افشاری نشدند، اختلاف معنی دار نشان می‌دهند (۰/۰ <p < ۰/۱) و عموماً به استثنای رقم زاریا، بذور حاصل از کاشت دهم فروردین سرعت جوانه زدن بیشتری نسبت به دهم اردیبهشت داشتند. در این شرایط میانگین سرعت جوانه زدن هیبرید مهر و ارقام رکورد و نیمک از دو تاریخ کاشت به ترتیب بیشترین و ارقام پردوویک و چرنیانکا و زاریا به ترتیب کمترین سرعت

درصد پوکی، وزن هزار دانه، درصد جوانه زدن و سرعت جوانه زدن در جدول ۳ ارائه گردیده است. از تجزیه و تحلیل آمار چنین استنتاج می‌شود که در هر دو تاریخ کاشت، در صورت وجود حشرات گرده افshan در خلال گل دهی اختلاف معنی داری بین ارقام از نظر درصد پوکی وجود ندارد، گرچه ارقام نیمک و رکورد کمترین مقدار درصد پوکی را از خود نشان داده‌اند. بر عکس، عدم وجود حشرات گرده افshan باعث اختلاف شدید بین ارقام از نظر درصد پوکی گردید، به طوری که رقم چرنیانکا در هر دو تاریخ کاشت بیشترین و رقم نیمک کمترین درصد پوکی را داشت. مضافاً این که عموماً ارقام مورد آزمایش، صرف نظر از وجود یا عدم وجود حشرات گرده افshan در تاریخ کاشت دهم فروردین نسبت به دهم اردیبهشت، درصد پوکی کمتری از خود نشان دادند.

در همین شرایط، و با وجود حشرات گرده افshan، ارقام رکورد، نیمک و هیبرید مهر از هر دو تاریخ کاشت به ترتیب بیشترین، و ارقام چرنیانکا، زاریا و پردوویک به ترتیب کمترین وزن هزار دانه را داشتند. ضمناً وزن هزار دانه هر رقم در تاریخ کاشت دهم فروردین با دهم اردیبهشت اختلاف قابل توجهی را نشان نمی‌دهد. ولی بر عکس در صورت عدم حضور حشرات گرده افshan در زمان گل دهی، وزن هزار دانه در تمام ارقام، در تاریخ کاشت دهم فروردین نسبت به دهم اردیبهشت به طور قابل ملاحظه‌ای بیشتر بود. همچنین در این شرایط، ارقام رکورد، نیمک و هیبرید مهر در هر دو تاریخ کاشت بیشترین، و ارقام چرنیانکا، پردوویک و زاریا در هر دو تاریخ کاشت کمترین وزن هزار دانه را داشتند.

با توجه به جدول ۳، درصد جوانه زدن بذور به دست آمده از ارقام مورد آزمایش، با حضور و یا عدم حضور حشرات گرده افshan، در هر دو تاریخ کاشت، اختلاف معنی دار نشان داد (۰/۰ <p < ۰/۱). در صورت انجام گرده افshan توسط حشرات گرده افshan، درصد جوانه زدن بذور هر رقم که از دو تاریخ کاشت دهم فروردین و دهم اردیبهشت به دست آمده است اختلاف زیادی ندارد. ولی ارقام هیبرید مهر و نیمک در هر دو تاریخ کاشت

جدول - ۳ - تأثیرگرده افشاری و عدمگرده افشاری گلهای شش رسم آنباگران روغنی توسط حشرات، روی بعضی از صفات کمی و کیفی آنها در تاریخ کاشت مختلف، در دو سال زراعی

ردیف	تاریخ کاشت	وضعیت	گرده افشاری	صفات کمی و کیفی
۱/۱۵a	۶/۹۵a	۴/۰۸a	۶/۰۳a	۱/۱۶a دhem فروردين گرده افشاري شده
۷/۴۸a	۴/۲۷a	۶/۲۲a	۰/۳۱a	۲/۱۷a دhem ارديبهشت گرده افشاري شده
۳۶/۲۰ab	۴۳/۸۲a	۴۷/۵۸a	۴۸/۸۷a	۲۶/۱۱۳a دhem فروردين گرده افشاري شده
۲۹/۱۵c	۵۵/۲۵a	۲۴/۹۷c	۹۳/۲۹a	۳۵/۳۱b دhem ارديبهشت گرده افشاري شده
۷۴/۰۰ab	۹۷/۸۴b	۹۷/۹۵b	۶۶/۶۸b	۷۴/۵۵ab دhem فروردين گرده افشاري شده
۷۲/۶۹a	۷۴/۷۷a	۹۰/۷۳b	۶۵/۳۲b	۷۳/۶۲a دhem ارديبهشت گرده افشاري شده
۲۹/۳۷a	۳۹/۲۵b	۳۱/۶۰b	۳۷/۵۰b	۴۹/۲۹a دhem فروردين گرده افشاري شده
۵۸/۳۲a	۲۸/۱۶d	۴۴/۹۶b	۳۳/۳۹c	۴۲/۲۲b دhem ارديبهشت گرده افشاري شده
۷۷/۲۳ab	۹۸/۱۱bc	۷۳/۹۲b	۹۰/۴۴c	۷۷/۴۲ab دhem فروردين گرده افشاري شده
۷۹/۱۲a	۷۳/۵۵a	۶۹/۰۶b	۷۵/۸۰a	۷۵/۰۵a دhem ارديبهشت گرده افشاري شده
۲۸/۱۰b	۱۹/۴۵c	۱۰/۱۰d	۲۵/۵۴b	۳۹/۵۱a دhem فروردين گرده افشاري شده
۳۱/۵۹b	۹/۰۵d	۳۱/۴۰b	۵/۳۷d	۲۱/۱۲c دhem ارديبهشت گرده افشاري شده
۳۲/۱۸a	۲۸/۴۰a	۳۰/۰۵a	۲۸/۱۰a	۳۳/۸۲a دhem فروردين گرده افشاري شده
۳۴/۲۸a	۳۲/۱۰a	۳۱/۴۸a	۲۸/۲۹b	۳۲/۱۱a دhem ارديبهشت گرده افشاري شده
۱۸/۶۹a	۹/۹۷c	۸/۱۰c	۱۲/۳۵b	۱۹/۰۵a دhem فروردين گرده افشاري شده
۱۴/۴۷a	۴/۳۸c	۱۶/۱۰۳a	۲/۷۱c	۹/۶۸b دhem ارديبهشت گرده افشاري شده

+ میانگینهای ازایه شده در هر دیف که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دارند (۰/۰-۰/۰۰۰).

میانگین سرعت جو اند

میانگین وزن هزار دانه

(کرم)

جدول ۴ - اثر متقابل عمل گرده افشاری توسط حشرات و زمان کاشت روی کمیت و کیفیت بذر آفتابگردان⁺

گرده افشاری نشده		گرده افشاری شده		خصوصیات کمی و کیفی بذر
۱۰ فروردین	۱۰ اردیبهشت	۱۰ فروردین	۱۰ اردیبهشت	
۲۸۷/۹۰	۳۰۳/۳۰	۱۴۴۳/۹۶	۱۵۹۱/۹۲	میزان تولید بذر در کرت (گرم)
۴۰/۷۸	۳۸/۶۸	۴/۸۶	۳/۹۶	درصد پوکی بذر
۴۰/۶۶	۴۲/۲۶	۷۰/۴۸	۷۱/۴۸	وزن هزار دانه (گرم)
۲۲/۵۶	۲۶/۹۶	۷۳/۷۸	۷۲/۸۸	درصد جوانه زدن بذر
۱۰/۶۶	۱۴/۴۶	۳۱/۴۸	۳۰/۹۸	سرعت جوانه زدن بذر (روز)

+ میانگینهای ارائه شده در هر ردیف که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دار ندارند ($p > 0.05$).

سطح ۱۰٪ معنی دار است و نشان می‌دهد که رقم و نیمک در تاریخ کاشت اول بیشترین و ارقام زاریا و پردوویک در تاریخ کاشت دوم کمترین مقدار بذر را در هر کرت تولید کرده‌اند. همچنین رقم و نیمک در تاریخ کاشت اول کمترین و رقم چرنیانکا در تاریخ کاشت دوم بیشترین درصد پوکی را داشتند. وزن هزار دانه رقم رکورد از تاریخ کاشت اول و هیبرید مهر از تاریخ کاشت دوم، بدون اختلاف معنی دار بیشترین، و زاریا (از تاریخ کاشت اول) و چرنیانکا (از تاریخ کاشت دوم) کمترین تاریخ کاشت بود. درصد جوانه زدن بذر ارقام رکورد و نیمک از تاریخ کاشت اول بالاترین و چرنیانکا از تاریخ کاشت دوم پائین ترین بود و بالاخره سرعت جوانه زدن بذر رقم و نیمک از تاریخ کاشت اول بیشتر و رقم چرنیانکا از تاریخ کاشت دوم کمتر از سایر ارقام بود.

درصد روغن ارقام مختلف آفتابگردان که در دو تاریخ کاشت دهم فروردین و دهم اردیبهشت کاشته شدند، و با حضور یا عدم حضور حشرات گرده افشار در زمان گل دهی بذور آنها تولید شده، در جدول ۷ خلاصه شده است. میانگین درصد روغن ارقام در شرایط یاد شده اختلاف معنی دار نشان می‌دهد ($p < 0.01$). ولی میانگین درصد روغن ارقام مختلفی که در دهم فروردین کاشته شده و توسط حشرات گرده افشاری شده‌اند بدون اختلاف معنی دار بین ۴۷/۸۸ و ۴۷/۸ درصد برای رقم پردوویک و ۵۴/۰۸ درصد برای رقم چرنیانکا به دست آمد. در حالی که این ارقام در همین تاریخ کاشت ولی بدون انجام گرده افشاری

جوانه زدن را داشتند.

در این مطالعه نتایج مربوط به اثرات متقابل عوامل تأثیر گذارد کمیت و کیفیت بذر آفتابگردان در سه گروه زیر بررسی شد: الف - اثر متقابل عمل گرده افشاری توسط حشرات و زمان کاشت روی کمیت و کیفیت بذر آفتابگردان در جدول ۴ ارائه شده است. این آمار که در سطح ۱۰٪ معنی دار است نشان می‌دهد که ارقام کشت شده در تاریخ کاشت اول که توسط حشرات گرده افشاری شده‌اند نسبت به تاریخ کاشت دوم بذر بیشتری تولید کرده‌اند. اثر متقابل عمل گرده افشاری زنبور عسل و زمان کاشت روی سایر خصوصیات اندازه‌گیری شده نیز نشان داد که در هر دو تاریخ کاشت ارقام گرده افشاری شده نسبت به گرده افشاری نشده از خصوصیات کمی و کیفی بهتری برخوردار بوده‌اند.

ب - اثر متقابل عمل گرده افشاری توسط حشرات و رقم آفتابگردان روی کمیت و کیفیت بذر در جدول ۵ نشان داده شده است. این نتایج که در سطح ۱۰٪ معنی دار است نشان می‌دهد که میزان بذر ارقام تولید شده در داخل کرتاهای که گرده افشاری شده‌اند، گرچه با یکدیگر اختلاف معنی دار ندارند ولی نسبت به میزان بذر همین ارقام در کرتاهای گرده افشاری نشده بیشتر بوده و اختلاف معنی دار نشان می‌دهند. در مورد سایر خصوصیات اندازه‌گیری شده نیز همین نتیجه گرفته می‌شود.

ج - اثر متقابل تاریخ کاشت و رقم آفتابگردان روی کمیت و کیفیت بذر در جدول ۶ ارائه شده است. این نتایج نیز در

جدول ۵- اثر متقابل عمل گردد انشائی توسط حشرات و رقم آنتاگونان روی کمیت و کیفیت پذر +

گروه انشائی شده		گروه انشائی شده										خصوصیات کمی و کیفی پذر	
۲۷۵/۹b	۲۰۷/۱b	۳۷۰/۱b	۳۷۰/۲b	۳۷۰/۴b	۳۷۱/۱b	۳۷۱/۲b	۳۷۲/۱b	۳۷۲/۲b	۳۷۳/۱b	۳۷۳/۲b	۳۷۴/۱b	۳۷۴/۲b	۳۷۵/۱b
۳۲/۷b	۴۹/۵a	۳۶/۳b	۵۶/۱a	۳۰/۷b	۳۲/۶c	۵/۰c	۵/۶c	۵/۲c	۵/۱c	۱/۹c	۲/۹c	۱/۸c	۱/۷c
۵۳/۸bc	۳۱/۲e	۲۸/۱rde	۲۵/۱rde	۹۵/۸cd	۹۳/۸cd	۷۳/rab	۷۱/rab	۹۹/rab	۹۹/rab	۷۸/۱a	۷۸/۱a	۷۹/۱a	۷۹/۱a
۴۹/۸bc	۱۴/۵c	۲۱/۱bc	۱۵/۵c	۳۰/۳bc	۳۷/۱b	۷۸/rab	۷۰/۹a	۷۱/۰a	۹۸/۱a	۷۹/۰a	۷۸/۰a	۷۹/۰a	۷۸/۰a
۱۶/۹b	۷/۱c	۱۲/۱bc	۷/۰c	۱۲/۶bc	۱۷/۲b	۳۲/rab	۳۰/۰a	۳۲/۰a	۲۸/rab	۳۳/۰a	۳۱/۰a	۳۳/۰a	۳۱/۰a

+ میانگینهای از ائمه شده در هر روش که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دارندارند ($P < 0.05$).

جدول ۶- اثر متقابل تاریخ کاشت و رقم آنتاگونان روی کمیت و کیفیت پذر +

تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت		تاریخ کاشت ۱۰ فروردین										خصوصیات کمی و کیفی پذر	
۹۳۹/۱ab	۷۹۳/۸b	۷۸۶/۱b	۹۰/۷ab	۸۹۳/۲ab	۹۰/۷ab	۹۵۱/۴ab	۹۵۶/۰ab	۹۰/۵ab	۹۱۳/۴ab	۸۳۹/۴ab	۱۰۲/۱a	۹۷/۰ab	۹۷/۰ab
۱۸/۰bcd	۲۹/۸ab	۱۵/۶cd	۳۳/۲a	۱۸/۷bcd	۱۹/۷bcd	۲۶/۳abcd	۲۵/۸abcd	۲۷/۴abcd	۱۹/۷bcd	۱۹/۷bcd	۱۲/۶d	۱۵/۶cd	۱۵/۶cd
۹۵/۵a	۵۱/۰ab	۵۲/۸ab	۴۹/۲b	۵۷/۹ab	۵۵/۹ab	۶۱/۷ab	۵۱/۰ab	۴۹/۹b	۵۲/۰ab	۶۱/۹ab	۶۲/۵a	۶۲/۵a	۶۲/۵a
۰۵/۳ab	۰/۱ab	۴/۹b	۴۸/۳ab	۵۲/۹ab	۵۲/۹ab	۴۳/۹ab	۴۲/۹ab	۴۳/۹ab	۴۳/۹ab	۴۳/۹ab	۵۸/۹a	۵۸/۹a	۵۸/۹a
۲۲/۴ab	۱۸/۳bc	۲۲/۱yab	۱۵/۰c	۲۰/۹abc	۲۲/۳rabc	۲۲/۳rabc	۲۰/۳rabc	۱۹/۳rabc	۲۰/۳rabc	۲۰/۳rabc	۲۵/۰ab	۲۵/۰ab	۲۵/۰ab

+ میانگینهای از ائمه شده در هر روش که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دارندارند ($P < 0.05$).

جدول ۷- تأثیر گرده افشاری و عدم گرده افشاری گلهای شش رقم آفتاگردن روغنی توسط حشرات، روی مقدار روغن تولید شده آنها، در دو تاریخ کاشت مختلف، در منطقه اصفهان

نام رقم	گرده افشاری شده گرده افشاری نشده	تاریخ کاشت دهم فروردین	تاریخ کاشت دهم اردیبهشت	گرده افشاری شده گرده افشاری نشده	میانگین درصد روغن تولید شده ⁺	درصد افزایش روغن*	دهم فروردین	دهم اردیبهشت
						میانگین درصد روغن تولید شده	دهم فروردین	دهم اردیبهشت
رکورد	۵۳/۶۱a	۴۶/۶۴a	۵۰/۹۵a	۲۹/۰۲a	۱۴/۹	۷۵/۵۶		
ونیمک	۵۲/۷۴a	۴۶/۷۵a	۵۱/۶۵a	۳۲/۸۹ab	۱۲/۸	۵۷/۰۳		
چرنیانکا	۵۴/۰۸a	۳۹/۰۰ab	۵۰/۸۲a	۲۱/۵۴b	۳۸/۶۶	۱۳۵/۰۵		
زاریا	۵۰/۸۰a	۳۹/۹۹ab	۴۹/۸۶a	۳۷/۶۷a	۲۷/۰۳	۳۲/۳۵		
پردوویک	۴۷/۸۸a	۲۶/۹۳c	۴۷/۵۲a	۲۲/۳۱b	۷۷/۷۹	۱۱۳/۰۴		
هیبریدمهر	۵۲/۶۴a	۳۸/۰۵b	۴۸/۸۱a	۳۵/۹۵ab	۳۸/۳۴	۳۵/۷۷		

+ میانگینهای ارائه شده در هر ستون که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دارند (p < 0.01).

* $\times 100 \times$ میانگین درصد روغن محصول گرده افشاری نشده - میانگین درصد روغن محصول گرده افشاری شده = درصد افزایش روغن میانگین درصد روغن محصول گرده افشاری نشده

جدول ۷ استنتاج می‌شود حضور حشرات گرده افشار در زمان گل دهی ارقامی که در دهم فروردین کاشته شدند، بین حداقل ۱۲/۸ درصد برای ونیمک و حداقل ۷۷/۷۹ درصد برای پردوویک، موجب افزایش روغن آنها شده است. افزایش روغن سایر ارقام بین این دو رقم می‌باشد. در حالی که برای ارقامی که دردهم اردیبهشت کاشته شده‌اند، حضور حشرات گرده افشار در زمان گل دهی، بین حداقل ۳۲/۳۵ درصد برای زاریا و حداقل ۱۳۵/۰۵ درصد برای چرنیانکا، موجب افزایش روغن آنها گردیده است.

حضور حشرات گرده افشار در زمان گل دهی ارقام مختلف در هر دو تاریخ کاشت، به طور متوسط بین حداقل ۲۹/۶۹ درصد برای رقم زاریا و حداقل ۹۵/۴۱ درصد برای رقم پردوویک، سبب افزایش روغن شده است.

به استثنای زنبور عسل که بیشترین جمعیت را داشت، مهمترین حشراتی که در زمان گل دهی ارقام مختلف آفتاگردن از روی طبقها جمع آوری شده و در سطح راسته و خانواده شناسائی شدند، به ترتیب تراکم جمعیت از زیاد به کم در جدول ۸ خلاصه شده‌اند. گرچه اکثر این حشرات به عنوان حشرات خاص گرده افshan محسوب نمی‌شوند و به دلایل مختلف

توسط حشرات، از نظر درصد تولید روغن اختلاف معنی دار نشان دادند، به طوری که ارقام ونیمک و رکورد به ترتیب با میانگین ۴۶/۷۵ و ۴۶/۶۴ درصد و بدون اختلاف معنی دار در بالاترین، و رقم پردوویک با ۲۶/۹۳ درصد در پائین ترین سطح تولید روغن قرار داشتند. سایرین در بین این ارقام واقع بودند.

در مورد تاریخ کاشت دهم اردیبهشت و با انجام گرده افشاری توسط حشرات، مانند تاریخ کاشت دهم فروردین، هیچگونه اختلاف معنی داری بین ارقام مختلف از نظر تولید روغن وجود نداشت و بین ۴۷/۵۳ درصد برای پردوویک و ۵۱/۶۵ درصد برای ونیمک تعیین گردید. ولی در این تاریخ کاشت و بدون انجام گرده افشاری توسط حشرات، اختلاف معنی داری از نظر تولید روغن وجود دارد، به طوری که رقم زاریا با میانگین ۳۷/۶۷ درصد بیشترین و چرنیانکا با میانگین ۲۱/۵۴ درصد کمترین مقدار روغن را تولید نمودند.

صرفنظر از انجام یا عدم انجام گرده افشاری توسط حشرات، تاریخ کاشت دهم فروردین نسبت به دهم اردیبهشت موجب افزایش روغن بیشتری گردید. ولی حضور حشرات گرده افشار در زمان گل دهی، در هر دو تاریخ کاشت، به طور معنی داری موجب افزایش روغن ارقام مختلف گردید. به طوری که از

تأثیر عمل حشرات گرده افshan و ...

جدول ۸- لیست حشراتی که در زمان گل دهی ارقام مختلف آفتابگردان از روی طبقها جمع آوری شدند، به استثنای زنبور عسل، به ترتیب تراکم جمعیت از زیاد به کم.

نام راسته	نام خانواده
Hymenoptera :	Halictidae, Formicidae
Homoptera :	Cicadellidae, Cicadidae
Coleoptera :	Coccinellidae
Neuroptera :	Chrysopidae
Hemiptera :	Reduviidae, Lygaeidae, Pentatomidae, Miridae, Rhopalidae
Diptera :	Asilidae, Phoridae, Culicidae, Tephritidae, Dolichopodidae, Muscidae, Tabanidae
Orthoptera :	Acrididae
Odonata :	Coenagrionidae

با این که تفاوت معنی داری بین ارقام از نظر جاذبیت زنبور عسل وجود داشت و گلهای دو رقم رکورد و نیمک بیشترین جاذبه را داشتند، سایر ارقام نیز جمعیت مناسبی از زنبور عسل را به خود جلب کردند. تفاوت در جاذبیت گلهای ارقام مختلف عمدتاً به علت کمیت و کیفیت شهد و گرده تولیدی آنها و خصوصیات رنگهای ماوراء بدنش مربوط به گلهای آنها می باشد (۱۵). این خصوصیات اساساً در اثر تفاوت‌های ژنتیکی و ذاتی ارقام مختلف است که البته تحت شرایط آب و هوایی، جغرافیائی و منطقه‌ای مختلف نمودهای متفاوت دارند. نتایج به دست آمده در منطقه اصفهان نشان داد که ارقام رکورد و نیمک در تاریخ کاشت دهم فروردین، بیشترین جاذبه را برای زنبور عسل، نسبت به سایر ارقام دارند. ولی در تاریخ کاشت دهم اردیبهشت ماه تفاوت معنی داری از این نظر بین ارقام مشاهده نگردید. احتمالاً علت این امر مربوط به شرایط آب و هوایی و رقابت گیاهان دیگری است که دوره گل دهی آنها همزمان با آفتابگردان می باشد.

به طور کلی حضور حشرات گرده افshan خصوصاً زنبور عسل در دوران گل دهی ارقام مختلف، موجب افزایش چشمگیر میزان بذر تولید شده در هر دو تاریخ کاشت شد. این عمل

به گلهای آفتابگردان جلب شده‌اند ولی به هر حال به طور غیرمستقیم و به نسبتها مختلف در لقاح گلهای آفتابگردان مؤثر بوده‌اند. با این حال تراکم جمعیت زنبورهای خانواده هالیکتیده^۱، که اساساً حشرات گرده افshan هستند، در زمان گل دهی خصوصاً گلهای حاصل از تاریخ کاشت دهم فروردین بسیار زیاد بود و قطعاً بعد از زنبور عسل از حشرات بسیار مؤثر در گرده افshanی این گیاه بوده است.

بحث و نتیجه گیری

این مطالعه نشان داد که زنبور عسل مهمترین عامل گرده افshan گلهای آفتابگردان بوده و به طور کلی متوسط تراکم جمعیت آن در روی گلهای آفتابگردان ۱۰/۷ زنبور برای ۵ طبق است. البته این میانگین تراکم جمعیت برای دو تاریخ کاشت دهم فروردین و دهم اردیبهشت، برای تمام ارقام و در صورت اشباع بودن منطقه از زنبور می باشد. گرچه نقش حشرات دیگر را که در جدول ۸ ارائه شده است نباید نادیده گرفت. این آمار، گزارشات قبلی را مبنی بر این که زنبور عسل حدود ۸۰ تا ۸۵ درصد جمعیت حشرات گرده افshan آفتابگردان را تشکیل می دهد تأیید می کند (۲۴، ۱۵).

دست آمد، با این تفاوت که روغن تولید شده از تاریخ کاشت دهم اردیبهشت نسبت به دهم فروردین کمتر بود. به طور کلی حضور حشرات گرده افshan در زمان گل دهی ارقام مختلف آفتابگردان، به نسبتهای متفاوت موجب افزایش میزان روغن آنها می‌گردد. گرچه درصد روغن ارقام مختلف آفتابگردان تا حد زیادی مربوط به خصوصیات ژنتیکی و ذاتی آنها می‌باشد ولی نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که گرده افshan گلهای آفتابگردان توسط حشرات موجب افزایش مقدار روغن آنها می‌گردد. این موضوع ضرورت استفاده از زنبور عسل را در زمان گل دهی آفتابگردان دوچندان می‌نماید، و قطعاً عواید حاصل از افزایش بذر و روغن حاصل توجیه کننده تمام مسائل خواهد بود.

در این مطالعه دو رقم ونیمک و رکورد و یک رقم هیبرید مهر که در تاریخ دهم فروردین در اصفهان کاشته شده و گلهای آنها توسط حشرات مختلف خصوصاً زنبور عسل گرده افshan شدند از نظر کلیه خصوصیات مورد مطالعه یعنی میزان جاذبیت برای زنبور عسل، مقدار بذر و روغن تولید شده به ترتیب در درجات اول و دوم، نسبت به سایر ارقامی که در همین تاریخ و یا در دهم اردیبهشت کاشته شده بودند برتری داشتند.

سپاسگزاری

از شورای هماهنگی تحقیقات دانشگاه صنعتی اصفهان و سازمان تحقیقات وزارت کشاورزی به خاطر تأمین امکانات مادی، از مؤسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج، شرکت سهامی خاص توسعه کشت دانه های روغنی، از همکاران محترم آقایان دکتر عبدالmajید رضائی، دکتر محمد رضا خواجه پور و مهندس آقارخ به خاطر راهنماییهای ارزنده در تجزیه و تحلیل آمار به دست آمده و آقایان مهندس حمید سبحانی و مهندس اصغر نکوئی به جهت همکاری در تمام مراحل اجرای طرح تشکر و قدردانی می‌شود.

موجب تشکیل تعداد دانه بیشتر در هر طبق و افزایش وزن و اندازه آنها گردید. در این مطالعه نشان داده شد که ارقام ونیمک و رکورد که در تاریخ دهم فروردین کاشته شده بودند، با حضور حشرات گرده افshan بیشترین مقدار محصول را تولید نمودند. این موضوع نشان می‌دهد ارقامی که جاذبیت بیشتری برای زنبور عسل دارند می‌توانند بذر بیشتری نیز تولید کنند. این امر در هر دو سال زراعی به اثبات رسید.علاوه بر این، با توجه به جدول ۲ متوجه می‌شویم که این ارقام از درصد خود باروری پائین تری نسبت به سایر ارقام برخوردار هستند و لذا درصد افزایش محصول آنها در اثر عمل گرده افshan توسط حشرات بیشتر از سایر ارقام است. به عبارت دیگر، دو رقم ونیمک و رکورد در صورتی که حشرات گرده افshan در زمان گل دهی حضور نداشته باشند کمترین و برعکس در صورت وجود حشرات گرده افshan بیشترین مقدار محصول را تولید می‌نمایند. این امر دقیقاً نشان دهنده رابطه معکوس نسبت خودباروری با نیاز به گرده افshan است. یعنی هر چقدر میزان خودباروری کمتر باشد ضرورت حضور حشرات گرده افshan در زمان گل دهی بیشتر است.

در تمام ارقام مورد مطالعه و در هر دو تاریخ کاشت، حضور حشرات گرده افshan موجب کاهش چشمگیر درصد پوکی و افزایش وزن هزار دانه آنها گردید. بدیهی است حضور حشرات گرده افshan در زمان گل دهی باعث دانه بندی بیشتر و بهتر گردیده و کمیت و کیفیت محصول به دست آمده را افزایش می‌دهد. با این حال، ارقام ونیمک و رکورد در این آزمایش کمترین درصد پوکی و بیشترین وزن هزار دانه و بالاترین درصد جوانه زدن و سرعت جوانه زدن را نسبت به سایر ارقام از خود نشان دادند.

گرچه درصد روغن ارقام مختلفی که در دهم فروردین کاشته شده و گلهای آنها توسط حشرات گرده افshan شده بود با هم تفاوت معنی دار نداشتند ولی نسبت به ارقامی که در همان تاریخ کاشته شده و گرده افshan آنها توسط حشرات صورت نگرفت بیشتر بود. همین نتایج در مورد تاریخ کاشت دهم اردیبهشت ماه به

منابع مورد استفاده

- ۱- تیرگری، س. ۱۳۴۸. نقش زنبور عسل در گرده افشاران گلهای نباتات دانه روغنی و بررسی مسائل مربوطه. مجموعه مقالات چهارمین سمینار تحقیقات دانه های روغنی، دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، ص ۶-۱.
- ۲- صفارپور، ع. ۱۳۷۱. متن سخنرانی، سمینار بررسی دانه های روغنی، کمیته دانه های روغنی: ص ۹-۲۹.
- ۳- میراب زاده، ع. ا. شهیدی و س. مختاریان. ۱۳۷۱. تأثیر گرده افشاران زنبور عسل در افزایش کیفی و کمی محصول آفتابگردان. خلاصه مقالات، سمینار بررسی دانه های روغنی، کمیته دانه های روغنی، ص ۳۹-۴۰.
- 4- Alex, A.H. 1957. Pollination of some crops by honey bees. Tex. Agr. Expt. Sta. Prog. Rpt. 5 pp.
- 5- Barbier, E.C. and M. Abid. 1966. Pollination and seed formation in sunflower. Al-Awamia, 21: 63-83.
- 6- Barrett, C.F. 1954. Sunflower pollination. Ent. Soc. Manitoba Proc. 10:25-28.
- 7- Benedek, P., S. Manninger and B. Nagy. 1972. The number of colonies and the density of honey bees in sunflower fields in relation to the pollination of crop. Zeitschrift fur Angewante Entomologie, 71: 385.
- 8- Cardon, P.V. 1922. Sunflower studies. Amer. So. Agron. Jour. 14:69-72.
- 9- Cirnu, I. 1960. Results of the pollination of sunflowers. Apicatura, 33: 18.
- 10- Cirnu, I. and E. Sanduleac. 1965. The economic efficiency of the sunflower (*Helianthus annuus*) pollination with the aid of the bees. Lucr. Stunt. Stat. Cent. Ser. Apic. 5:37-51. (In Romanian, English Summary).
- 11- DeGrandi-Hoffman, G. and S. Buchmann. 1995. Some new perspectives on the pollination of hybrid sunflowers. Am. Bee J. 135(9): 628-629.
- 12- DeGrandi-Hoffman, G. and J. H. Martin. 1995. Does a honey bee (*Apis mellifera*) colony's foraging population on male-fertile sunflowers (*Helianthus annuus*) affect the amount of pollen on nestmates foraging on male-steriles? J. Apic. Res. 34:109-114.
- 13- Dozet, B.M., S. Mandelc, D. Shoric, and B. Franks. 1993. Use of honey bees for controled interpollination on wild *Helianthus annuus* L. and *Helianthus petiolaris* spp. *petiolaris*. Helia, 16(19): 69-76. Apic. Abst. No. 1158/96.
14. Free, J.B. and J. Simpson. 1964. The pollination requirements of sunflower (*Helianthus annuus* L.) Emp. J. exp. Agric 32: 340-342.
15. Freund, D.E. and B. Furgala. 1982. Effect of pollination by insects on the seed set and yield of ten oilseed sunflower cultivars. Am. Bee J. 122(9): 648-652.
- 16- Furgala, S.B, D.M. Noetzel and R.G. Robinson. 1978. Observations on the pollination of hybrid sunflowers. proc. 4th Int. Symp. on pollination. Md. Agric. Exp. Sta. Spec. Misc. Publ. 1: 45-48.
- 17- Furgala, B. 1954a. Honey bees increase seed yield of cultivated sunflowers. Glean. in Bee Cul. 82: 532-534.
- 18- Furgala, B. 1954b. The effect of the honey bee *Apis mellifera* L. on the seed set, yield and hybridization of the cultivated sunflower. *Helianthus annuus* L., M.S. thesis, univ. of Manitoba, Canada, 42 P.
- 19- Kalton, R.R. 1951. Efficiency of various bagging materials for effecting self-fertilization of sunflowers. Agron. J. 43:328-331.
- 20- Krause, G.L. and W.T. Wilson. 1981. Honey bee pollination and visitation patterns on hybrid oilseed sunflower in central Wyoming (Hymenoptera: Apidae). J. K. Ent. Soc. 54(1): 75-82.
- 21- Langridge, D.F. and R.D. Goodman. 1974. A study on pollination of sunflower (*Helianthus annuus* L.). Aust. J. of Exp. Agric. 14: 201-204.
- 22- Low, A. , M.C. Mokay and G. Pistillo. 1978. Pollination and fertilization in sunflower. Proc. of the 8th.

I.S.C.:334.342.

- 23- Mahmood, A.N. and B. Furgala. 1983. Effect of pollination by insects on seed oil percentage of oilseed sunflower. Am. Bee J. 9:663-667.
- 24- McGregor, S.E. 1976. Insect pollination of cultivated crop plants. USDA Agric. Handbook, U.S. Govern. Print. office. Wash. D.C. pp. 345-351.
- 25- Meynie, S. 1995. Pollinator efficiency of some insects in relation to wild populations of *Helianthus* genus. Apidologie, 26(5): 432-433.
- 26- Moreti, A.C., E.C. Silva, M.L. Alves, T.M.F. Silva, and J.P. Otsuk. 1993. Initial observations regarding the pollination of sunflower (*Helianthus annuus* L.) by *Apis mellifera* L. pindamontha. Buletin de Industria Animal, 50(1): 31-34. Apic. Abst. No. 772/92.
- 27- Noetzel, D.M. 1968. Insect pollination results on sunflower. Dept. Ent., N. Dakota State Univ. Publ., Fargo. N.D., pp. 108-112.
- 28- Ortiz-Sanchez, J.A. and A. Tinaut. 1994. Effet of insect pollination on the production of a hybrid sunflower variety (*Helianthus annuus* L.) in southern Spain. Entomofauna, 15(34): 397-404. Apic. Abst. No. 1513/96.
- 29- Panda, P., B.K. Sontakke and B. Panda. 1993. Effect of different modes of pollination on yield of sunflower and niger. J. Ins. Sci. 6(1): 75-77.
- 30- Putt, E.D. 1978. History and present world status. In J.F. Carter(ed): Sunflower Science and Technology. Agron. 19: 1-29.
- 31- Putt, E.E. 1940. Observations on morphological characters and flowering processes in the sunflower (*Helianthus annuus* L.). Sci. Agr. 21: 167-179.
- 32- Putt, E.E. 1966. Heterosis, combining ability and predicted synthetics from a diallel cross in sunflowers (*Helianthus annuus* L.). Ca. J. Plant. Sci. 46:59-67.
- 33- Putt, E.E. and C.B. Heiser. 1966. Male sterility and partial male sterility in sunflowers. Crop Sci. 6: 165-168.
- 34- Radaeva, E.N. 1954. Bee pollination increases the yield of sunflower seeds (*Helianthus annuus* L.). Pchelovodstvo (2): 33-38. In Russian. Apic. Abs. No. 156/56.
- 35- Robinson, R.G. 1980. Artifact autogamy in sunflower. Crop Sci. 20: 814-815.
- 36- Robinson, R.G. 1978. Production and culture. In J.F. Carter (ed). Sunflower Science and Technology. Agronomy, 19: 89-143.
- 37- Sanduleac, E. 1960. Insect pollination of sunflower. Lucr. Stint. State. Gent. Seri. Apic. 2:209-218. (In Romanian. English Summary)
- 38- Smith, H., P. Pankiw, and G. Kreutzer. 1971. Honey bee pollination in Manitoba. Manitoba Dept. Agr. Bul. 525, 16 p.
- 39- Toit, A.P. Du, and E. Holm. 1992. Pollination activity of honey bees (*Apis mellifera*) in commercial sunflower in the Transvaal. South African J. Plant and Soil 9(4): 168-172. Apic. Abst. No. 203/95.
- 40- Wakhle, D.M., K. Shakuntala Nair and R.P. Phadke. 1978. Effect of bee pollination on the oil and protein content in the seeds of sunflower (*Helianthus annuus* L.). Ind. Bee J. 40(1): 1-2.