

تأثیر عمل حشرات گرده افشان و زمان کاشت روی کمیت و کیفیت محصول

شش رقم آفتابگردان روغنی در منطقه اصفهان

رحیم عبادی*

چکیده

در مدت دو سال زراعی شش رقم آفتابگردان روغنی به اسامی رکورد، ونیمک ۸۹۳۱، چرنیانکا، زاریا، پردوویک و هیبرید مهر در دو تاریخ کاشت (دهم فروردین و دهم اردیبهشت)، با حضور و عدم حضور حشرات گرده افشان 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 افشان، 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 افشان، و خصوصاً زنبور عسل، در دوران گل دهی ارقام مختلف، موجب افزایش چشمگیر میزان بذر تولید شده در هر دو تاریخ کاشت گردید. ارقام ونیمک و رکورد که در تاریخ دهم فروردین کاشته شده بودند با حضور حشرات گرده افشان 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 ونیمک و همچنین هیبرید مهر با تاریخ کاشت دهم فروردین و گرده افشانی 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 افشانی، 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 گلها، خود عقیمی گلها مثل نداشتن پرچم و یا مادگی، و یا عقیم بودن هر یک از آنها، و بالاخره خود ناسازگاری جنسی (۱۴، ۳۲، ۳۱).

عمده ترین عوامل بیرونی گیاه که موجب پوکی دانه ها می‌گردند 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 غذایی، 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 داده‌است. سطح زیر کشت آفتابگردان روغنی در ایران در سال ۱۳۷۰ حدود ۵۴۰۰۰ هکتار با تولید حدود ۲۴۰۰۰ تن دانه گزارش شده‌است (۲).

یکی از مسائل مهم در زراعت آفتابگردان موضوع پوکی دانه‌هاست که میزان آن بسته به شرایط مختلف بین ۱۰ تا ۸۰ درصد بوده و برای آن علل متعددی گزارش شده‌است. به طور

* دانشیار گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

افشان در دوره گل دهی می‌باشند (۱، ۱۴، ۲۲، ۲۴).

یکی از دلایل اصلی مربوط به پوکی دانه‌ها و کاهش تولید آن مربوط به فقدان حشرات گرده افشان 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 افشانی آن باشد. محققین دیگری نیز فقدان حشرات گرده افشان را یکی از عوامل بسیار مهم در کاهش تولید محصول این گیاه گزارش نموده‌اند (۹، ۱۰، ۱۳، ۱۴، ۱۷، ۱۸، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۳۴، ۳۶).

مطالعات زیادی برای نشان دادن اهمیت حشرات گرده افشان 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 افشان 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 افشان در زمان گل دهی موجب افزایش درصد روغن آفتابگردان می‌گردد (۵، ۱۱، ۱۶، ۱۷، ۲۱، ۲۳، ۳۵).

واخل و همکاران (۴۰) در سال ۱۹۸۷ با مطالعه روی آفتابگردان BC 68414 متوجه شدند که حشرات گرده افشان موجب افزایش روغن به میزان ۶ درصد بیشتر از شاهد (آنهائی که به وسیله حشرات گرده افشانی نشده بودند) گردیدند. در رابطه با نیاز گرده افشانی آفتابگردان، اگر گرده گل از یک گلچه به مادگی گل دیگری از همان طبق منتقل شود، در صورتی که آن گلها خودگشن باشند، بذور تولید شده از کمیت و کیفیت خوبی برخوردار نخواهند بود. ولی اکثر ارقام آفتابگردان دگرگشن هستند، و گرده گل باید از گیاه دیگری منتقل شود. وقتی خودگشنی در داخل یک طبق صورت پذیرد بذور کمی تولید می‌شود و بذور تشکیل شده خیلی کوچک بوده، میزان روغن و

قدرت جوانه زنی آنها، نسبت به بذور تشکیل شده از گلهای دگرگشن 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 لقاح بین گلهای طبقهای مختلف باید صورت گیرد. در این رابطه حشرات گرده افشان، خصوصاً زنبور عسل، مهمترین عامل گرده افشان 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 افشانی آفتابگردان مؤثر و کارآمد نیستند.

با توجه به تفاوت‌های ذاتی در ارقام و شرایط آب و هوایی، هدف از این مطالعه بررسی تأثیر گرده افشانی حشرات، خصوصاً زنبور عسل، در دو تاریخ کاشت مختلف، بر میزان 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 متوالی اجراء گردیده است. ارقام آفتابگردان روغنی انتخاب شده برای مقایسه، عبارت بودند از رکوردا، 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، و وجود یا عدم وجود حشرات گرده افشان به عنوان عامل فرعی دوم در نظر گرفته شدند.

هر تکرار شامل یک کرت، مشتمل بر ۴ خط به طول ۷/۵ متر و

1- Record

2- Venimek

3- Chernianka

4- Zaria

5 - Perdovik

6- Mehr hybrid

7- Split Split Plot

نگهداری و برای شناسایی 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 کیسه های 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 توزین گردیدند.

درصد پوکی دانه‌ها به وسیله دستگاه بادبزنی مخصوص بذرا اندازه گیری، و وزن هزار دانه به وسیله ترازوی حساس (باحساسیت 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 ضدعفونی، ابتدا به مدت یک دقیقه در محلول ده درصد هیپوکلریت سدیم (کلراکس) 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 اطاقک 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 انتها به عنوان محافظ منظور و از ۲۰ بوته باقیمانده آمار برداری گردید.

برای جلوگیری از گرده افشانی گل‌های آفتابگردان، ۲۴ تا ۴۸ 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 متقال 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 اشباع 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، بلافاصله پس از انجام کامل گرده افشانی در کیسه‌های پارچه‌ای سفید از جنس متقال 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 گل‌ها، به غیر از زنبور عسل، توسط تور حشره‌گیری شکار و به وسیله گاز سیانور یا الکل کشته، در شیشه‌ها یا جعبه‌های مناسب

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 افشان، در سطح ۱٪ اختلاف معنی دار دارند. به طور کلی رقم ونیمک در شرایط بهینه گرده افشانی 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. برعکس، در صورت عدم وجود حشرات گرده افشان، 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 افشان 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 دانه های جوانه زده در هر روز، به تعداد روزهایی که طول کشیده تا آن تعداد دانه ها 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 نمونه ها برای اندازه گیری روغن، و همچنین مشکلات پیش بینی 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 میانگین ها 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 ساعات مختلف روز به طبقه‌های 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 ۵-۹) به طور معنی داری بیشتر از میان روز (ساعت ۵-۱۲) و بعد از ظهر (ساعت ۵-۱۷) بود.

1- Soxhlet

2- Duncan's Multiple Range Test

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

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

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

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

نام رقم	گرده افشانی شده		گرده افشانی نشده		درصد نسبی خودباروری برای تولید محصول*		درصد افزایش محصول**
	دهم فروردین	دهم اردیبهشت	دهم فروردین	دهم اردیبهشت	دهم فروردین	دهم اردیبهشت	
رکورد	۳۵۰۱a	۳۸۲۱a	۵۱۶b	۵۴۵b	۱۳/۵	۱۵/۵۶	۶۴۰/۵۰a
ونیمک	۳۰۹۲b	۳۹۱۰a	۶۷۰b	۷۶۴a	۱۷/۱۳	۲۴/۷۰	۴۸۳/۵۸b
چرنیانکا	۳۲۱۰b	۲۹۴۴d	۸۰۷a	۸۴۵a	۲۷/۴۱	۲۶/۳۲	۲۶۴/۸۰c
زاریا	۲۹۵۱c	۳۳۸۹c	۸۲۷a	۵۶۱b	۲۴/۴۰	۱۹/۰۱	۳۰۹/۷۹c
پردویک	۳۰۲۵b	۳۶۴۹b	۶۲۳b	۵۲۳b	۱۷/۰۷	۱۷/۲۸	۴۸۵/۷b
هیبرید مهر	۳۵۸۲a	۳۶۳۵b	۶۱۴b	۶۱۴b	۱۶/۸۹	۱۷/۱۴	۴۹۲/۰b

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

* $100 \times \frac{\text{میانگین محصول گرده افشانی نشده}}{\text{میانگین محصول گرده افشانی شده}} = \text{درصد نسبی خودباروری برای تولید محصول}$

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

۶۴۰/۵ و ۵۴۲/۳۸ درصد بیشترین افزایش محصول و رقم چرنیانکا در دو تاریخ با ۲۶۴/۸۰ و ۲۷۹/۸۸ درصد کمترین افزایش محصول را داشته است. خلاصه آمار مربوط به هر دو سال زراعی در خصوص

بیشترین و ارقام زاریا، پردوویک، چرنیانکا و رکورد به ترتیب کمترین میانگین درصد جوانه زدن را از خود نشان داده‌اند. برعکس در صورتی که گرده افشانی توسط حشرات انجام نشود درصد جوانه زدن بذور هر رقم حاصل از کاشت دهم فروردین در همین شرایط، یعنی بدون گرده افشانی توسط حشرات، ارقام رکورد، ونیمک و هیبرید مهر به ترتیب واجد 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 افشانی توسط حشرات باعث بروز اختلاف معنی دار بین آنها می‌شود. در این رابطه در صورت انجام عمل گرده افشانی 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 ونیمک با میانگین $33/82$ درصد و رقم چرنیانکا با میانگین $28/10$ 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 $34/38$ درصد و رقم چرنیانکا با میانگین $28/29$ درصد به ترتیب بیشترین و کمترین سرعت جوانه زدن را از خود نشان دادند. برعکس سرعت جوانه زدن بذور حاصل از ارقام مورد آزمایش، مربوط به دو تاریخ کاشت مختلف که توسط حشرات گرده افشانی نشدند، اختلاف معنی دار نشان می‌دهند ($p < 0/01$) 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 ونیمک 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 افشان در خلال گل دهی اختلاف معنی داری بین ارقام از نظر درصد پوکی وجود ندارد، گرچه ارقام ونیمک و رکورد کمترین مقدار درصد پوکی را از خود نشان داده‌اند. برعکس، عدم وجود حشرات گرده افشان باعث اختلاف شدید بین ارقام از نظر درصد پوکی گردید، به طوری که رقم چرنیانکا در هر دو تاریخ کاشت بیشترین و رقم ونیمک کمترین درصد پوکی را داشت. مضافاً این که عموماً ارقام مورد آزمایش، صرف نظر از وجود یا عدم وجود حشرات گرده افشان در تاریخ کاشت دهم فروردین نسبت به دهم اردیبهشت، درصد پوکی کمتری از خود نشان دادند.

در همین شرایط، و با وجود حشرات گرده افشان، ارقام رکورد، ونیمک 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 برعکس در صورت عدم حضور حشرات گرده افشان 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، ونیمک 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 افشان، در هر دو تاریخ کاشت، اختلاف معنی دار نشان داد ($p < 0/01$). در صورت انجام گرده افشانی توسط حشرات گرده افشان، 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 ونیمک در هر دو تاریخ کاشت

جدول ۳- تأثیر گرده افشانی وعدم گرده افشانی گلشش رقم آفتابگردان روغنی توسط حشرات، روی بعضی از صفات کمی و کیفی آنها در دو تاریخ کاشت مختلف، در دو سال زراعی

هیدرید مهر	رقم		زاریا	چرنیا لکا	وینمک	رکورد	تاریخ کاشت	وضعیت گرده افشانی	صفات کمی و کیفی
	پر دوویک	زاریا							
۳/۱۵a	۶/۹۵a	۴/۰۸a	۶/۰۳a	۱/۱۶a	۲/۱۶a	دهم فروردین	گرده افشانی شده	میانگین درصد پوکی +	
۷/۴۸a	۴/۳۷a	۶/۳۲a	۵/۳۱a	۲/۰۷a	۳/۱۴a	دهم اردیبهشت	گرده افشانی نشده		
۳۶/۲۰ab	۴۳/۸۲a	۴۷/۵۸a	۴۸/۸۷a	۲۶/۱۲b	۲۹/۱۴b	دهم فروردین	گرده افشانی نشده	میانگین وزن هزار دانه (گرم)	
۲۹/۱۵c	۵۵/۲۵a	۲۴/۹۷c	۶۳/۳۹a	۳۵/۳۲b	۳۶/۲۱b	دهم اردیبهشت	گرده افشانی شده		
۷۴/۰۰ab	۶۷/۸۴b	۶۷/۶۵b	۶۶/۶۸b	۷۴/۵۵ab	۷۷/۸۶a	دهم فروردین	گرده افشانی شده	میانگین درصد جوانه زدن	
۷۲/۶۹a	۷۴/۷۷a	۶۰/۷۳b	۶۵/۳۲b	۷۳/۶۰a	۷۵/۲۴a	دهم اردیبهشت	گرده افشانی نشده		
۴۹/۳۷a	۳۴/۲۵b	۳۱/۶۰b	۳۷/۵۰b	۴۹/۲۹a	۵۱/۱۶a	دهم فروردین	گرده افشانی نشده	میانگین سرعت جوانه زدن (روز)	
۵۸/۳۲a	۲۸/۱۶d	۴۴/۹۶b	۳۳/۳۹c	۴۲/۲۲b	۳۶/۵۰bc	دهم اردیبهشت	گرده افشانی شده		
۷۷/۲۳ab	۶۸/۱۳bc	۷۳/۹۲b	۶۰/۴۲c	۷۷/۴۳ab	۷۹/۴۲a	دهم فروردین	گرده افشانی شده	میانگین درصد جوانه زدن	
۷۹/۱۲a	۷۳/۵۵a	۶۹/۰۶b	۷۵/۸۰a	۷۵/۵۶a	۶۹/۲۴b	دهم اردیبهشت	گرده افشانی نشده		
۲۸/۱۰b	۱۹/۴۵c	۱۰/۶۱d	۲۵/۵۲b	۳۹/۵۱a	۳۸/۴۱a	دهم فروردین	گرده افشانی نشده	میانگین سرعت جوانه زدن (روز)	
۳۱/۵۹b	۹/۰۵d	۳۱/۴۰b	۵/۳۷d	۲۱/۱۲c	۳۵/۸۸a	دهم اردیبهشت	گرده افشانی شده		
۳۲/۱۸a	۲۸/۶۵a	۳۰/۵۳a	۲۸/۱۰a	۳۳/۸۲a	۳۱/۹۸a	دهم فروردین	گرده افشانی شده	میانگین سرعت جوانه زدن (روز)	
۳۴/۳۸a	۳۲/۱۵a	۳۱/۴۸a	۲۸/۲۹b	۳۲/۱۸a	۳۰/۱۲a	دهم اردیبهشت	گرده افشانی نشده		
۱۸/۶۶a	۹/۹۲c	۸/۰۵c	۱۲/۳۵b	۱۹/۵۷a	۱۸/۰۴a	دهم فروردین	گرده افشانی نشده	میانگین سرعت جوانه زدن (روز)	
۱۴/۴۷a	۴/۳۸c	۱۶/۰۳a	۲/۷۱c	۹/۶۸b	۱۴/۴۶a	دهم اردیبهشت	گرده افشانی شده		

+ میانگینهای ارائه شده در هر ردیف که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دار ندارند ($P < 0.01$).

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

گرده افشانی نشده		گرده افشانی شده		خصوصیات کمی و کیفی بذر
۱۰ اردیبهشت	۱۰ فروردین	۱۰ اردیبهشت	۱۰ فروردین	
۲۸۷/۹c	۳۰۳/۳c	۱۴۴۳/۹b	۱۵۹۱/۹a	میزان تولید بذر در کرت (گرم)
۴۰/۷a	۳۸/۶a	۴/۸b	۳/۹b	درصد پوکی بذر
۴۰/۶b	۴۲/۲b	۷۰/۴a	۷۱/۴a	وزن هزار دانه (گرم)
۲۲/۵b	۲۶/۹b	۷۳/۷a	۷۲/۸a	درصد جوانه زدن بذر
۱۰/۶b	۱۴/۴b	۳۱/۴a	۳۰/۹a	سرعت جوانه زدن بذر (روز)

+ میانگینهای ارائه شده در هر ردیف که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دار ندارند ($P < 0/01$).

جوانه زدن را داشتند.

سطح ۰/۰۱ معنی دار است و نشان می‌دهد که رقم ونیمک 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 ونیمک 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 بود. درصد جوانه زدن بذر ارقام رکورد و ونیمک از تاریخ کاشت اول بالاترین و چرنیانکا از تاریخ کاشت دوم پائین ترین بود و بالاخره سرعت جوانه زدن بذر رقم ونیمک 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 افشان 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 افشانی شده‌اند بدون اختلاف معنی دار بین ۴۷/۸۸ 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 افشانی

در این مطالعه نتایج مربوط به اثرات متقابل عوامل تأثیر گذار در کمیت و کیفیت بذر آفتابگردان در سه گروه زیر بررسی شد: الف - اثر متقابل عمل گرده افشانی توسط حشرات و زمان کاشت روی کمیت و کیفیت بذر آفتابگردان در جدول ۴ ارائه شده است. این آمار که در سطح ۰/۰۱ معنی دار است نشان می‌دهد که ارقام کشت شده در تاریخ کاشت اول که توسط حشرات گرده افشانی شده‌اند نسبت به تاریخ کاشت دوم بذر بیشتری تولید کرده‌اند. اثر متقابل عمل گرده افشانی زنبور عسل و زمان کاشت روی سایر خصوصیات اندازه گیری شده نیز نشان داد که در هر دو تاریخ کاشت ارقام گرده افشانی شده نسبت به گرده افشانی نشده از خصوصیات کمی و کیفی بهتری برخوردار بوده‌اند.

ب - اثر متقابل عمل گرده افشانی توسط حشرات و رقم آفتابگردان روی کمیت و کیفیت بذر در جدول ۵ نشان داده شده است. این نتایج که در سطح ۰/۰۱ معنی دار است نشان می‌دهد که میزان بذر ارقام تولید شده در داخل کرت‌هایی که گرده افشانی شده‌اند، گرچه با یکدیگر اختلاف معنی دار ندارند ولی نسبت به میزان بذر همین ارقام در کرت‌های گرده افشانی نشده بیشتر بوده و اختلاف معنی دار نشان می‌دهند. در مورد سایر خصوصیات اندازه گیری 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 گروه افشانی توسط حشرات و رقم آفتابگردان روی کیفیت بذر *

گروه افشانی نشده		گروه افشانی شده		گروه افشانی نشده		گروه افشانی شده		خصوصیات کمی و کیفی بذر	
هیبریدمهر	پردویک	زاریا	چرنیانکا	رنیمک	رکورد	هیبریدمهر	پردویک	زاریا	چرنیانکا
۲۷۵/۶b	۲۵۷/۱b	۳۱۱/۱b	۳۷۰/۲b	۳۲۱/۶b	۲۳۸/۱b	۱۶۱۴/۸a	۱۴۹۲/۷a	۱۴۱۸/۵a	۱۳۷۶/۷a
۳۲/۷b	۴۹/۵a	۳۶/۳b	۵۶/۱a	۳۰/۷b	۳۲/۷b	۵/۵c	۵/۶c	۵/۲c	۱/۶c
۵۲/۸bc	۳۱/۲e	۲۸/۳de	۳۵/۴de	۴۵/۸cd	۴۳/۸cde	۷۳/۳a	۷۱/۳a	۶۶/۰ab	۷۴/۱a
۲۹/۸bc	۱۴/۵c	۲۱/۰bc	۱۵/۵c	۳۰/۳bc	۳۷/۱b	۷۸/۲a	۷۰/۹a	۶۸/۱a	۷۶/۵a
۱۶/۶b	۷/۱c	۱۲/۰bc	۷/۵c	۱۴/۶bc	۱۷/۲b	۳۲/۳a	۳۰/۰a	۲۸/۲a	۳۳/۰a

میزان تولید بذر در کرت (گرم) ۱۶۳۷/۹a ۱۵۶۶/۷a ۱۳۷۶/۷a ۱۴۱۸/۵a ۱۳۷۶/۷a ۱۴۹۲/۷a ۱۴۱۸/۵a ۱۳۷۶/۷a ۱۵۶۶/۷a ۱۶۳۷/۹a

درصد پوکی بذر ۲/۶c ۱/۶c ۵/۷c ۵/۲c ۵/۶c ۵/۵c ۷۳/۳a ۷۱/۳a ۶۶/۰ab ۷۴/۱a ۷۶/۵a

وزن هزار دانه (گرم) ۷۴/۳a ۷۶/۵a ۷۶/۵a ۷۶/۵a ۷۶/۵a ۷۸/۲a ۳۲/۳a ۳۰/۰a ۲۸/۲a ۳۳/۰a ۳۱/۰a

درصد جوانه زدن بذر ۷۴/۳a ۷۶/۵a ۷۶/۵a ۷۶/۵a ۷۶/۵a ۷۸/۲a ۳۲/۳a ۳۰/۰a ۲۸/۲a ۳۳/۰a ۳۱/۰a

سرعت جوانه زدن بذر (روز) ۳۱/۰a ۳۳/۰a ۳۳/۰a ۳۲/۳a ۳۲/۳a ۳۲/۳a ۳۰/۰a ۲۸/۲a ۲۸/۲a ۳۳/۰a ۳۱/۰a

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

جدول ۶- اثر متقابل تاریخ کاشت و رقم آفتابگردان روی کمی و کیفیت بذر *

تاریخ کاشت ۱۰ اردیبهشت		تاریخ کاشت ۱۰ فروردین		تاریخ کاشت ۱۰ فروردین		تاریخ کاشت ۱۰ فروردین		خصوصیات کمی و کیفی بذر	
هیبریدمهر	پردویک	زاریا	چرنیانکا	رنیمک	رکورد	هیبریدمهر	پردویک	زاریا	چرنیانکا
۹۳۹/۱ab	۷۹۲/۸b	۷۸۶/۱b	۹۰۷/۵ab	۸۶۲/۲ab	۹۰۵/۸ab	۹۵۱/۴ab	۹۵۶/۰ab	۹۴۳/۴ab	۸۳۹/۴ab
۱۸/۵bcd	۲۹/۸ab	۱۵/۶cd	۳۴/۳a	۱۸/۷bcd	۱۹/۷bcd	۱۹/۷bcd	۲۵/۴abcd	۲۵/۸abcd	۲۷/۴abc
۶۵/۵a	۵۱/۵ab	۵۲/۸ab	۴۹/۳b	۵۷/۹ab	۵۵/۹ab	۶۱/۷ab	۵۱/۰ab	۴۹/۶b	۵۲/۰ab
۵۵/۳ab	۴۰/۳ab	۵۰/۲ab	۴۰/۶b	۴۸/۳ab	۵۲/۶ab	۴۳/۹ab	۴۲/۳ab	۳۳/۰ab	۳۳/۰ab
۲۴/۴ab	۱۸/۳bc	۲۳/۷ab	۱۵/۵c	۲۰/۹abc	۲۳/۳abc	۲۴/۴ab	۱۹/۳abc	۲۰/۳abc	۲۰/۲abc

میزان تولید بذر در کرت (گرم) ۹۷۰/۲ab ۹۱۰/۱a ۱۰۲۵/۱a ۸۳۹/۴ab ۸۳۹/۴ab ۹۴۳/۴ab ۹۵۱/۴ab ۹۵۶/۰ab ۹۴۳/۴ab ۸۳۹/۴ab

درصد پوکی بذر ۱۵/۶cd ۱۳/۶d ۱۳/۶d ۲۷/۴abc ۲۵/۸abcd ۲۵/۴abcd ۲۵/۴abcd ۲۵/۴abcd ۲۵/۴abcd ۲۷/۴abc

وزن هزار دانه (گرم) ۶۴/۵a ۶۱/۹ab ۶۱/۹ab ۵۲/۰ab ۴۹/۶b ۴۹/۶b ۴۹/۶b ۵۱/۰ab ۴۹/۶b ۵۲/۰ab

درصد جوانه زدن بذر ۵۸/۹a ۵۸/۵a ۵۸/۵a ۴۳/۰ab ۴۲/۳ab ۴۳/۰ab ۴۳/۰ab ۴۲/۳ab ۳۳/۰ab ۳۳/۰ab

سرعت جوانه زدن بذر (روز) ۲۵/۰ab ۲۶/۷a ۲۶/۷a ۲۰/۳abc ۲۴/۴ab ۲۴/۴ab ۲۴/۴ab ۱۹/۳abc ۲۰/۳abc ۲۰/۲abc

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

جدول ۷- تأثیر گرده افشانی و عدم گرده افشانی گل‌های شش رقم آفتابگردان روغنی توسط حشرات، روی مقدار

روغن تولید شده آنها، در دو تاریخ کاشت مختلف، در منطقه اصفهان

نام رقم	میانگین درصد روغن تولید شده ⁺			
	تاریخ کاشت دهم اردیبهشت گرده افشانی شده / گرده افشانی نشده		تاریخ کاشت دهم فروردین گرده افشانی شده / گرده افشانی نشده	
رکورد	۷۵/۵۶	۱۴/۹	۲۹/۰۲a	۵۰/۹۵a
ونیمک	۵۷/۰۳	۱۲/۸	۳۲/۸۹ab	۵۱/۶۵a
چرنیانکا	۱۳۵/۰۵	۳۸/۶۶	۲۱/۵۴b	۵۰/۶۳a
زاریا	۳۲/۳۵	۲۷/۰۳	۳۷/۶۷a	۴۹/۸۶a
پردویک	۱۱۳/۰۴	۷۷/۷۹	۲۲/۳۱b	۴۷/۵۳a
هیبریدمهر	۳۵/۷۷	۳۸/۳۴	۳۵/۹۵ab	۴۸/۸۱a

+ میانگین‌های ارائه شده در هر ستون که حروف مشابه دارند تفاوت معنی دار ندارند ($p < 0.01$).* $100 \times$ میانگین درصد روغن محصول گرده افشانی نشده - میانگین درصد روغن محصول گرده افشانی شده = درصد افزایش روغن میانگین درصد روغن محصول گرده افشانی نشده

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

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

به استثنای زنبور عسل که بیشترین جمعیت را داشت، مهمترین حشراتی که در زمان گل دهی ارقام مختلف آفتابگردان از روی طبقه جمع آوری شده و در سطح راسته و خانواده شناسایی شدند، به ترتیب تراکم جمعیت از زیاد به کم در جدول ۸ خلاصه شده‌اند. گرچه اکثر این حشرات به عنوان حشرات خاص گرده افشان 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 پردویک 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 افشانی 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 پردویک و ۵۱/۶۵ درصد برای ونیمک تعیین گردید. ولی در این تاریخ کاشت و بدون انجام گرده افشانی 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 افشانی توسط حشرات، تاریخ کاشت دهم فروردین نسبت به دهم اردیبهشت موجب افزایش روغن بیشتری گردید. ولی حضور حشرات گرده افشان در زمان گل دهی، در هر دو تاریخ کاشت، به طور معنی داری موجب افزایش روغن ارقام مختلف گردید. به طوری که از

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

نام خانواده	نام راسته
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 ونیمک 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 بنفش مربوط به گل‌های آنها می‌باشد (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 ونیمک 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 می‌باشد.

به طور کلی حضور حشرات گرده افشان 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 نسبت‌های مختلف در لقاح گل‌های آفتابگردان مؤثر بوده‌اند. با این حال تراکم جمعیت زنبورهای خانواده هالیکتیده‌ا، که اساساً حشرات گرده افشان هستند، در زمان گل‌دهی خصوصاً گل‌های حاصل از تاریخ کاشت دهم فروردین بسیار زیاد بود و قطعاً بعد از زنبور عسل از حشرات بسیار مؤثر در گرده افشانی این گیاه بوده است.

بحث و نتیجه‌گیری

این مطالعه نشان داد که زنبور عسل مهمترین عامل گرده افشان 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 می‌باشد. 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 افشان آفتابگردان را تشکیل می‌دهد تأیید می‌کند (۱۵، ۲۴).

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 افشان 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 افشانی 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 توجیه‌کننده 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 افشانی 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 عبدالمجید رضائی، دکتر محمد رضا خواجه‌پور 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 افشان 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 افشانی توسط حشرات بیشتر از سایر ارقام است. به عبارت دیگر، دو رقم ونیمک و رکورد در صورتی که حشرات گرده افشان در زمان گل دهی حضور نداشته باشند کمترین و برعکس در صورت وجود حشرات گرده افشان بیشترین مقدار محصول را تولید می‌نمایند. این امر دقیقاً نشان دهنده رابطه معکوس نسبت خودباروری با نیاز به گرده افشانی است. یعنی هر چقدر میزان خودباروری کمتر باشد ضرورت حضور حشرات گرده افشان در زمان گل دهی بیشتر است.

در تمام ارقام مورد مطالعه و در هر دو تاریخ کاشت، حضور حشرات گرده افشان موجب کاهش چشمگیر درصد پوکی و افزایش وزن هزار دانه آنها گردید. بدیهی است حضور حشرات گرده افشان 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 افشانی شده بود با هم تفاوت معنی دار نداشتند ولی نسبت به ارقامی که در همان تاریخ کاشته شده و گرده افشانی 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 افشانی گل‌های نباتات دانه روغنی و بررسی مسائل مربوطه. مجموعه مقالات چهارمین سمینار تحقیقات دانه های روغنی، دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز، ص ۱-۶.
- 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 افشانی 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. Apicultura, 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- Put, 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.