

برآورد تعداد آلل‌های جنسی در توده زنبور عسل منطقه مرکزی ایران و رابطه آن با گرده ذخیره شده، میزان جمعیت و تولید عسل

رحیمه سپهری^۱، غلامحسین طهماسبی^۲ و میرجمال جلالی زنوز^۳

چکیده

این تحقیق در سال ۱۳۸۲ روی ۳۶۴ کلنی زنبور عسل منطقه مرکزی ایران انجام شد. اهداف این طرح تعیین میزان هموزیگوتی آلل‌های جنسی و تعداد آنها در نسل سوم این توده و نحوه تأثیر آن بر بعضی صفات تولیدی بود. اندازه‌گیری هموزیگوتی آلل‌های جنسی بر اساس روش "روتتر" (۱۹۸۸) و "تارپی و پیچ" (۲۰۰۲) انجام گردید. جهت تعیین میزان جمعیت نوزادان کارگر، جمعیت نوزادان نر و میزان ذخیره گرده، به ترتیب سطح ناحیه نسلی کارگر، سطح ناحیه نسلی نر و سطح گرده ذخیره شده روی شان‌ها اندازه‌گیری شد. میزان جمعیت بالغین بر حسب قاب و میزان عسل تولیدی نیز، با محاسبه مجموع عسل استخراجی و عسل باقی‌مانده هر کلنی ارزیابی شد. متوسط هموزیگوتی آلل‌های جنسی و تعداد آنها در توده مورد آزمایش، به ترتیب ۱۸/۸۳ درصد و ۵/۳۲ آلل برآورد شد. نتایج نشان می‌دهد که رابطه مستقیم و منفی و معنی‌داری بین هموزیگوتی آلل‌های جنسی و سطح ذخیره گرده وجود ندارد ($P > 0/05$). هم‌چنین افزایش هموزیگوتی آلل‌های جنسی تأثیر منفی و معنی‌داری روی میزان جمعیت و تولید عسل می‌گذارد ($P < 0/01$). لذا به منظور جلوگیری از کاهش تعداد آلل‌های جنسی لازم است کلنی‌های جدیدی از منطقه برای تلاقی‌ها وارد شود که بتوان از کاهش عملکرد کلنی‌ها نیز جلوگیری کرد.

واژه‌های کلیدی: زنبور عسل، هموزیگوتی آلل‌های جنسی، تعداد آلل‌های جنسی، تولید عسل، سطح پرورش نوزادان، میزان جمعیت بالغین، گرده ذخیره شده، ایران

مقدمه

تعیین جنسیت در آنها توسط کروموزوم‌های جنسی صورت می‌گیرد، این عمل در زنبور عسل توسط یک جایگاه ژنی که جایگاه ژنی جنسی نامیده می‌شود، تعیین می‌گردد. به طور کلی ژن‌های متعددی می‌توانند در این جایگاه ژنی قرار گیرند. تعداد این ژن‌ها یا آلل‌های جنسی در جوامع مختلف متفاوت است و در بررسی‌های متعدد تعداد آنها بین ۶ تا ۲۰ آلل برآورد شده است (۲۷).

اصلاح نژاد زنبور عسل به دلیل ویژگی‌های خاص این موجود، دارای پیچیدگی‌های خاصی در مقایسه با سایر حیوانات است (۲۷). یکی از این ویژگی‌ها مکانیسم ژنتیکی تعیین جنسیت در زنبور عسل می‌باشد که محدودیت‌های شدیدی را در سیستم‌های اصلاح نژادی ایجاد می‌کند (۱ و ۲۸). به طوری که برخلاف سایر حیوانات که

۱. مربی گروه پرورش زنبور عسل، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان

۲. دانشیار پژوهشی مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

۳. استادیار علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان

اصلاح نژادی در آنها انجام می‌شود نقش تعیین کننده‌ای در موفقیت این برنامه‌ها ایفا می‌نماید (۱۱).

ژنتیک جمعیت آلل‌های جنسی برای اولین بار در سال ۱۹۷۶ توسط وویک مورد بررسی قرار گرفت (۲۲). این بررسی که روی جمعیت بسته زنبورعسل کانگاری ایسلند انجام شد، اساس تحقیقات اصلاح نژادی زنبورعسل را تشکیل می‌دهد. طی این بررسی رابطه بین تعداد آلل‌های جنسی و میزان مرگ و میر ناشی از هموزیگوتی آلل‌های جنسی در یک جامعه مشخص گردید (۲۲).

البته باید توجه نمود که علاوه بر هموزیگوتی آلل‌های جنسی، عوامل متعدد دیگری نیز وجود دارند که می‌توانند سبب مرگ و میر در نوزادان شوند از میان این عوامل کانیالیسم ناشی از کمبود پروتئین مهم‌ترین علت کاهش زنده ماندن نوزادان پس از هموزیگوتی آلل‌های جنسی می‌باشد (۲۳). در بررسی‌های متعددی که به منظور برآورد درصد مرگ و میر ناشی از سایر عوامل انجام شد مشخص گردید که ۶/۵ درصد از اتلاف نوزادان در مرحله لاروی به دلایلی غیر از هموزیگوتی آلل‌های جنسی می‌باشد (۱۸، ۲۲، ۲۳، ۲۴ و ۲۵). لذا در برآورد میزان هموزیگوتی آلل‌های جنسی در کلنی‌های زنبورعسل از طریق محاسبه میزان کل مرگ و میر نوزادان باید به طور متوسط ۶/۵ درصد مرگ و میر را ناشی از عوامل مذکور در نظر گرفت (۲۸). هدف از اجرای این تحقیق بررسی میزان هموزیگوتی آلل‌های جنسی پس از سه نسل انتخاب در جمعیت بسته مورد مطالعه و نیز نحوه تأثیر هموزیگوتی آلل‌های جنسی روی عملکرد کلنی می‌باشد، تا در مورد نحوه ادامه این طرح اصلاح نژادی تصمیم‌گیری شود.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در تابستان سال ۱۳۸۲ بر روی ۳۶۴ کلنی زنبورعسل مربوط به طرح جامع اصلاح نژاد کشور انجام شد. منشأ اولیه این کلنی‌ها چهار استان مرکزی کشور شامل استان‌های تهران، اصفهان، مرکزی و قزوین می‌باشد و تا زمان اجرای تحقیق در جهت بهبود صفات تولید عسل، رفتار دفاعی و بچه‌دهی سه نسل انتخاب روی آنها انجام شده بود.

بر اساس ساختار ژنتیکی هاپلو-دیپلوئیدی در زنبورعسل، زنبوران ماده (ملکه و کارگرها) از تخم‌های لقاح یافته، که دیپلوئید بوده و دو مجموعه کامل از کروموزوم‌ها را دارا هستند، به وجود می‌آیند، بنابراین دو آلل جنسی دارند و زنبوران نر طبیعی که در نتیجه بکرزایی به وجود می‌آیند هاپلوئید بوده و تنها یک مجموعه کامل از کروموزوم‌ها را دارا می‌باشند، لذا در جایگاه ژنی مذکور تنها یک آلل جنسی دارند (۳ و ۱۱). ولی در زنبورعسل تنها تخم‌های دیپلوئیدی به زنبور ماده تبدیل می‌شوند که دو آلل جنسی مختلف داشته باشند یعنی از نظر آلل‌های جنسی هتروزیگوت باشند (۱۱ و ۱۶). تخم‌هایی که از نظر آلل‌های جنسی هموزیگوت هستند، اولاً از نظر جنسی نر می‌باشند (۲۰) و دوماً لاروهای حاصل از آنها به طور طبیعی غیر قابل زیست بوده و در ۶ ساعت اول مرحله لاروی توسط زنبوران کارگر خورده می‌شوند (۱۹ و ۲۱). دلیل این امر ترشح فرمون خاصی توسط نوزادان مذکور است که سبب تحریک زنبوران کارگر به تغذیه و نابود کردن آنها می‌شود (۲۳).

بر اساس نتایج تحقیقات سانتامارو و همکاران روی ترشحات کوتیکولی لاروهای تغذیه نشده کارگر، نر و نرهای دیپلوئید، هرچند که ترشحات مذکور به لحاظ کیفی در این لاروها تفاوت ندارند ولی به لحاظ کمی اختلاف ترشحات مذکور در حدی است که زنبوران کارگر لاروهای نر دیپلوئید را از دیگر لاروها متمایز می‌کنند (۱۴).

با افزایش میزان خویشاوندی کلنی‌های مولد (کلنی‌های پدری و مادری) احتمال مشابه بودن آلل‌های جنسی زنبور نر و ملکه و در نتیجه احتمال بروز هموزیگوتی در جایگاه ژنی جنسی و تولید نرهای دیپلوئید افزایش می‌یابد (۱۱). از بین رفتن این لاروها از یک سو سبب حذف تعدادی از آلل‌های جنسی و در نتیجه کاهش تعداد آلل‌های جنسی در جامعه می‌شود و از سوی دیگر سبب کاهش جمعیت و در نتیجه کاهش عملکرد کلنی می‌شود (۲۴، ۲۵ و ۲۶). لذا بررسی میزان هموزیگوتی آلل‌های جنسی و عوارض ناشی از آن در جوامع زنبورعسل و به خصوص جوامع بسته‌ای که برنامه‌های



شکل ۱. ارزیابی تعداد سلول‌های خالی در ناحیه تخم‌ریزی شده روی قاب (۹ روز پس از تخم‌ریزی)

اولیه ثبت شد. در صورت علامت‌گذاری مناطق تخم‌ریزی به صورت جدا از هم، فقط مناطق علامت‌گذاری شده ارزیابی شد. در جریان این مطالعه موارد زیرمورد توجه قرار گرفت:

- ✓ تاریخ پوک‌گذاری و تاریخ تخم‌ریزی ثبت شد.
- ✓ مناطق تخم‌ریزی شده به دقت بررسی شد و در صورت وجود سلول‌های خالی یا حاوی گرده و شهد در بین سلول‌های تخم، تعداد سلول‌های مذکور مشخص و از سلول‌های مورد بررسی حذف شدند.

عملیات شمارش سلول‌های خالی دقیقاً ۹ روز پس از تخم‌ریزی صورت گرفت تا دقت لازم لحاظ شود (شکل ۱).

- ✓ در حین ارزیابی، دقت کافی در خصوص عدم وجود بیماری در کلنی‌ها صورت گرفت. در صورت بروز بیماری و تأثیر در آزمایش، کلنی بیمار حذف شد.
- ✓ سلول‌هایی که بر اثر سیم‌کشی قاب‌ها معیوب شده و ملکه در آنها تخم‌ریزی نمی‌کرد، در ارزیابی منظور نشدند.

پس از ثبت داده‌ها، میانگین درصد سلول‌های خالی شده در هر کندو محاسبه شد. از آنجا که $6/5$ درصد از درصد کل مرگ و میر، ناشی از عوامل دیگر در نظر گرفته شده است (۲۸)، لذا با

به منظور محاسبه درصد هموزیگوتی آلل‌های جنسی ابتدا میزان کل مرگ و میر نوزادان در تک تک کلنی‌ها از طریق شمارش سلول‌های خالی مابین سلول‌های سر بسته نسلی انجام شد (۱۳ و ۱۸). به این منظور شابلونی با زوایای 120° و 60° درجه و طول ضلع 53 میلی‌متر روی یک قطعه فیبر به ابعاد 14×8 سانتی‌متر ایجاد و استفاده شد. با توجه به ابعاد و زوایای سلول‌های کارگر تعداد یک‌صد سلول کارگر در داخل این شابلون قرار می‌گیرد.

برای اندازه‌گیری تعداد متوسط سلول‌های خالی، به هر یک از کلنی‌های تحت پوشش طرح در محوطه‌ای که ملکه به شدت مشغول تخم‌ریزی بود یک پوک تیره یا نسبتاً تیره داده شد و سه روز بعد وضعیت تخم‌ریزی ملکه ارزیابی شد. پس از حصول اطمینان از تخم‌ریزی ملکه، محوطه تخم‌ریزی شده (به صورت مناطق جداگانه یا یک منطقه یکدست) علامت‌گذاری شد. ۹ روز پس از تاریخ تخم‌ریزی یعنی زمانی که درب حجره لاروهای هم سن در شان مورد بررسی بسته می‌شد، شان مذکور را از کندو خارج نموده و در ۶ محل (از هر طرف شان ۳ محل a, b, c) از شان به طور تصادفی اقدام به شمارش سلول‌های خالی شده و اطلاعات حاصل به صورت درصد سلول‌های خالی شده به سلول‌های حاوی تخم

کسر کردن این میزان از درصد مرگ و میر کل، درصد مرگ و میر ناشی از تولید نرهای دیپلوئید و یا به عبارت دیگر درصد هموزیگوتی آلل‌های جنسی برآورد گردید. تعداد آلل‌های جنسی نیز با استفاده از فرمول زیر محاسبه شد:

$$N = \left(\frac{1}{M}\right) * 100 \quad [1]$$

در این فرمول: N تعداد آلل‌های جنسی و M میزان مرگ و میر نوزادان را نشان می‌دهد (۲۲).

برای اندازه‌گیری سطح گرده‌ذخیره شده و سطح پرورش نوزادان نر (لارو و شفیره نر) طول و عرض یک کادر خالی به اندازه‌های ۲ سانتی‌متری مدرج و سپس به وسیله سیم گالوانیزه کادربندی شد، مساحت شبکه‌های مربع به دست آمده برابر با ۴ سانتی مترمربع بود. با منطبق نمودن کادر تقسیم بندی شده بر روی هر یک از شان‌های کلنی و شمارش تعداد شبکه‌های مربعی پر از نوزاد نر (لارو و شفیره نر)، سطح نوزادان نر برآورد گردید (۱۷). سطح پرورش نوزادان کارگر نیز با استفاده از یک قاب خالی که با سیم گالوانیزه به شبکه‌های به ابعاد ۵×۵ سانتی‌متر تقسیم شده بود اندازه‌گیری شد. میزان جمعیت بالغین نیز بر حسب قاب محاسبه شد، به طوری که قاب‌هایی که دو طرف آنها به طور کامل توسط زنبوران بالغ پوشیده شده بود به‌عنوان یک قاب کامل و قاب‌های با جمعیت کمتر، به نسبت جمعیت موجود، کسری از عدد یک در نظر گرفته شد (۱).

به منظور ارزیابی عسل تولیدی، مجموع عسل استخراجی و عسل باقی‌مانده هر یک از کلنی‌ها محاسبه شد. عسل استخراجی هر کلنی پس از پایان فصل و در هنگام برداشت عسل در شهریور ماه اندازه‌گیری شد، بدین ترتیب که قاب‌های حاوی عسل هر کلنی که مازاد بر نیاز کلنی بودند از آن خارج و روی هر قاب کد مخصوص همان کلنی یادداشت شد. با محاسبه تفاوت وزن قاب قبل و بعد از عسل‌گیری وزن عسل استخراجی هر قاب حاصل شد (۲۶). هر دسی متر مربع عسل ذخیره در کندو نیز با توجه به معیار به دست آمده در داخل زنبورستان معادل ۰/۳۴ کیلوگرم عسل محاسبه شد (۱). برای محاسبه سطح عسل باقی‌مانده در کندو از قاب خالی تقسیم‌بندی شده به ابعاد ۵×۵ سانتی‌متر، به

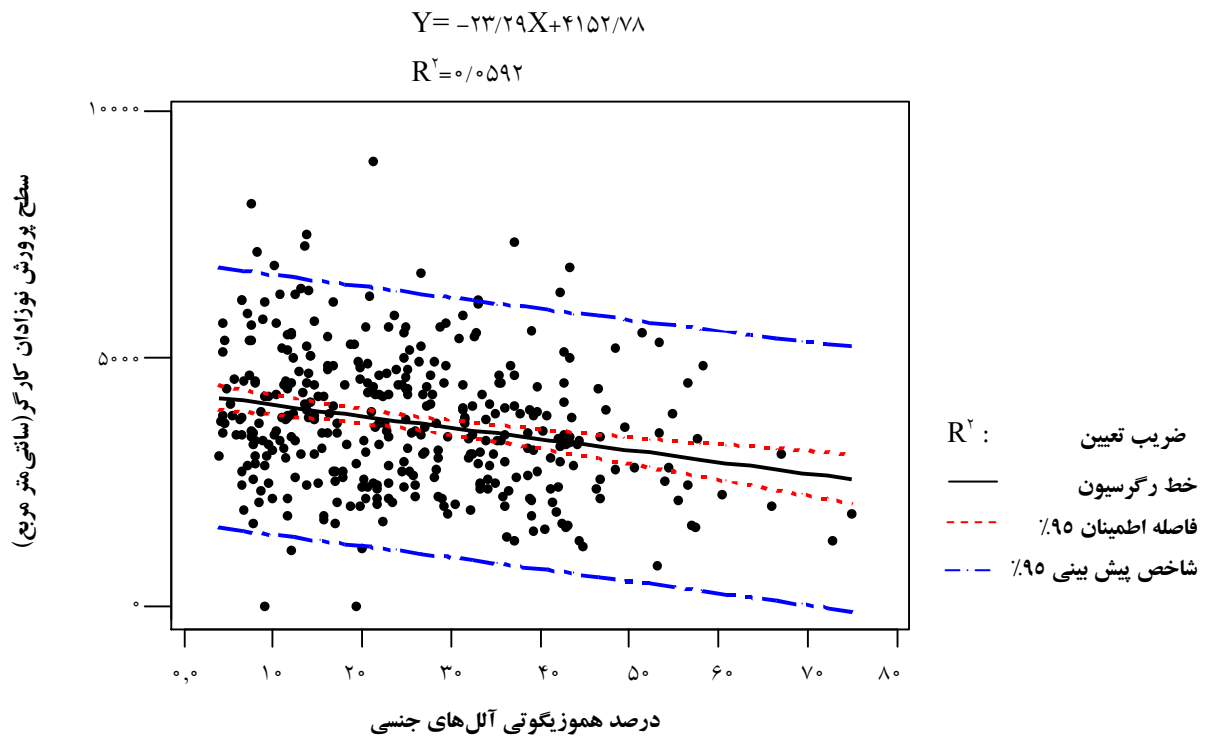
وسیله سیم‌های گالوانیزه، استفاده شد.

پس از اتمام کار داده برداری، داده‌های مورد جمع‌آوری به وسیله نرم افزار SAS (۴) و با استفاده از روش تجزیه رگرسیون و هم‌بستگی تجزیه و تحلیل شد.

نتایج و بحث

هموزیگوتی آلل‌های جنسی و تعداد آن

متوسط درصد هموزیگوتی آلل‌های جنسی $18/83 \pm 0/74$ درصد و تعداد آلل‌های جنسی $5/32$ عدد برآورد شد. زرین تعداد آلل‌های جنسی را در نسل اول همین توده (کلنی‌های طرح جامع اصلاح نژاد زنبور عسل کشور) $7/76$ عدد برآورد نمود که این تعداد آلل مبین میانگین هموزیگوتی $12/88$ درصد در نسل اول این توده می‌باشد (۱). به عبارت دیگر پس از سه نسل انتخاب، تعداد آلل‌ها از $7/76$ به $5/32$ عدد کاهش یافته است. از آنجا که در توده مورد بررسی، ملکه‌های مورد استفاده در هر نسل اولاً از تعداد محدودی کلنی مادری (۱۰۰ کلنی) تولید شده‌اند و ثانیاً جفتگیری آنها در یک منطقه ایزوله و تنها با زنبوران نر حاصل از تعداد محدودی (۲۵ کلنی) کلنی پدری انجام می‌شود؛ لذا پس از هربار انتخاب کلنی‌های مولد (نسل‌گیری)، جامعه مولد کوچک‌تر شده و لذا میزان خویشاوندی بین کلنی‌های مادری و پدری افزایش می‌یابد. با افزایش میزان خویشاوندی، احتمال جفتگیری ملکه‌ها با زنبوران نر دارای آلل مشابه افزایش یافته و لذا میزان هموزیگوتی آلل‌های جنسی نیز افزایش می‌یابد (۱۱ و ۲۸). نتیجه افزایش هموزیگوتی، حذف بعضی آلل‌های جنسی و در نتیجه کاهش تعداد آلل‌های جنسی در جامعه می‌باشد (۱۱، ۲۲ و ۲۸). در توده مورد بررسی به دلیل این که جفتگیری‌ها به صورت طبیعی می‌باشد، لذا عملاً کنترل دقیقی در خط پدری امکان پذیر نبوده است، ولی در خط مادری، به دلیل این که در انتخاب کلنی‌های مادری احتمالاً توجه خاصی به منشأ آنها نشده، لذا تعداد کلنی‌های مادری با منشأ متفاوت از ۱۰۰ کلنی در نسل اول به ۴۰ کلنی در نسل چهارم کاهش یافته است. بنابراین به دلیل



شکل ۲. نمودار رگرسیونی تأثیر هموزیگوتی آلل‌های جنسی بر سطح پرورش نوزادان کارگر

کارگر سبب کاهش درصد نوزادان قابل زیست و در نتیجه کاهش جمعیت نوزادان کارگر می‌شود (۲۱).

در این تحقیق همبستگی درصد هموزیگوتی با جمعیت نوزادان کارگر $-0/23$ محاسبه شد (جدول ۱). این همبستگی توسط تارپی و پیچ $-0/4$ و توسط زرین $-0/06$ گزارش شده است (۱ و ۱۸). لذا مقدار برآورد شده در این پژوهش با مقادیر به دست آمده در دیگر مطالعات همسو می‌باشد و نسبت به تحقیق انجام شده قبلی در ایران همبستگی منفی بالاتری به دست آمده است که نشان دهنده این است که با بالارفتن هموزیگوتی آلل‌های جنسی و در شرایط فعلی اثر منفی روی کاهش نوزادان کلنی به طور واضح‌تری مشاهده می‌شود.

جمعیت بالغین

در این پژوهش میانگین جمعیت بالغین در کلنی‌ها $6/61 \pm 0/11$ قاب به دست آمد. این صفت به طور معکوس و معنی‌داری تحت تأثیر هموزیگوتی آلل‌های جنسی قرار گرفت ($P < 0/01$)

کاهش تعداد کلنی‌های مادری با منشأ متفاوت و در نتیجه افزایش میزان خویشاوندی در کل توده، میزان هموزیگوتی آلل‌های جنسی نیز از $12/88$ به $18/83$ درصد افزایش و تعداد آلل‌های جنسی از $7/76$ به $5/32$ کاهش یافته است.

جمعیت نوزادان کارگر

میانگین سطح پرورش نوزادان کارگر در کلنی‌ها $3714/35 \pm 71/66$ سانتی‌متر مربع به دست آمد. نتایج حاصل از تجزیه رگرسیونی و نیز تجزیه همبستگی صفات نشان داد: درصد هموزیگوتی آلل‌های جنسی رابطه خطی معکوس و معنی‌داری با جمعیت نوزادان کارگر دارد ($P < 0/01$) (شکل ۲). بر اساس معادله رگرسیونی به دست آمده با افزایش یک درصد به هموزیگوتی آلل‌های جنسی، $23/29$ سانتی‌متر مربع از جمعیت نوزادان کاسته می‌شود. در حقیقت با افزایش هموزیگوتی آلل‌های جنسی میزان تولید نرهای دیپلوئید افزایش می‌یابد (۶ و ۱۹)، حذف لاروهای نر دیپلوئید توسط زنبورهای

جدول ۱. هم‌بستگی هموزیگوتی آلل‌های جنسی، سطح پرورش نوزادان کارگر، سطح پرورش نوزادان نر، جمعیت بالغین و سطح گرده ذخیره شده

میزان تولید عسل	جمعیت بالغین	سطح پرورش نوزادان کارگر	سطح پرورش نوزادان نر	سطح گرده ذخیره شده
هموزیگوتی آلل‌های جنسی	۰/۴۴۲****	۰/۲۳****	۰/۲۰۳****	۰/۰۳۶ n.s
سطح گرده ذخیره شده	۰/۰۵۸ n.s	۰/۲۳****	۰/۰۹۶ n.s	۱/۰۰۰
سطح پرورش نوزادان نر	۰/۳۶۷****	۰/۵۱۲****	۰/۴۳۳****	۱/۰۰۰
سطح پرورش نوزادان کارگر	۰/۴۳۶****	۰/۶۶۳****	۱/۰۰۰	
جمعیت بالغین	۰/۷۱۱****			
میزان تولید عسل	۱/۰۰۰			

****: در سطح ۰/۰۰۱ معنی دار می باشد. n.s: غیر معنی دار

رگرسیون حاصل، با افزایش یک درصد به هموزیگوتی آلل‌های جنسی ۰/۱۳ واحد و به عبارت دیگر ۱۳۰ گرم از میزان عسل تولید شده کم می‌شود. میزان کاهش عسل در اثر افزایش یک درصد به هموزیگوتی توسط زرین ۰/۲۷۱۰۲ گرم، میرزایی ۰/۵۲۰ گرم، صادقی ۰/۲۸۰ گرم، روتنر به نقل از بینفلد ۰/۴۰۰ گرم و بینفلد ۰/۶۰ گرم گزارش شده است (۱، ۲، ۵ و ۶).

لذا نتایج به دست آمده در این تحقیق با نتایج مطالعات دیگر همسو می‌باشد. در واقع با افزایش هموزیگوتی آلل‌های جنسی، رشد جمعیت بالغین در کلنی کم می‌شود (۲۳، ۲۴ و ۲۵) و از آنجا که تولید عسل به جمعیت کلنی‌ها بستگی دارد (۲۶)، بنابراین با کاهش جمعیت کلنی‌ها متوسط تولید عسل نیز کاهش می‌یابد.

در این تحقیق هم‌بستگی درصد هموزیگوتی با تولید عسل ۰/۴۴- به دست آمد (جدول ۱). این هم‌بستگی توسط تارپی و پیچ با استفاده از ارزیابی‌های اواخر تابستان ۰/۴۴- و بر اساس اندازه‌گیری‌های تجمعی (مجموع تولید در طول فصل فعالیت) ۰/۵۲- و "زرین" ۰/۱- برآورد شد (۱ و ۱۸).

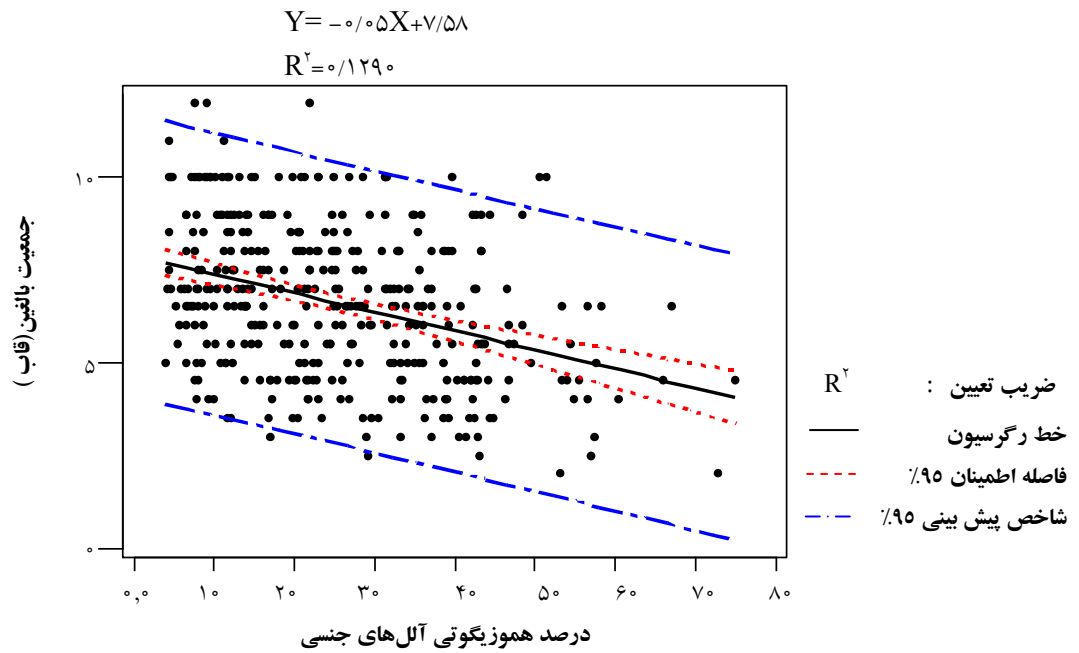
مطلبی که عموماً توسط پرورش دهندگان زنبور عسل پذیرفته شده است این است که: ظرفیت تخم‌گذاری ملکه مستقیماً میزان نوزاد تولید شده را تحت تأثیر قرار می‌دهد. این امر به نوبه خود روی جمعیت کلنی تأثیر می‌گذارد و جمعیت کلنی نیز فاکتور اصلی مؤثر بر تولید عسل می‌باشد. ولی مطلب مهم این است که کلنی‌های با بیشترین نسل همیشه بیشترین جمعیت را ندارند و نیز کلنی‌های با بیشترین جمعیت همیشه بیشترین عسل را تولید

(شکل ۳)، به طوری که افزایش یک درصد به هموزیگوتی آلل‌های جنسی سبب کاهش ۰/۰۵ قاب از جمعیت بالغین گردید. افزایش هموزیگوتی آلل‌های جنسی سبب افزایش تولید نرهای دیپلوئید (۱۱ و ۱۸) و در نتیجه کاهش میزان نوزادان در کلنی می‌شود و کاهش نوزادان نیز کاهش جمعیت بالغین را در پی خواهد داشت (۲۱، ۲۴ و ۲۵).

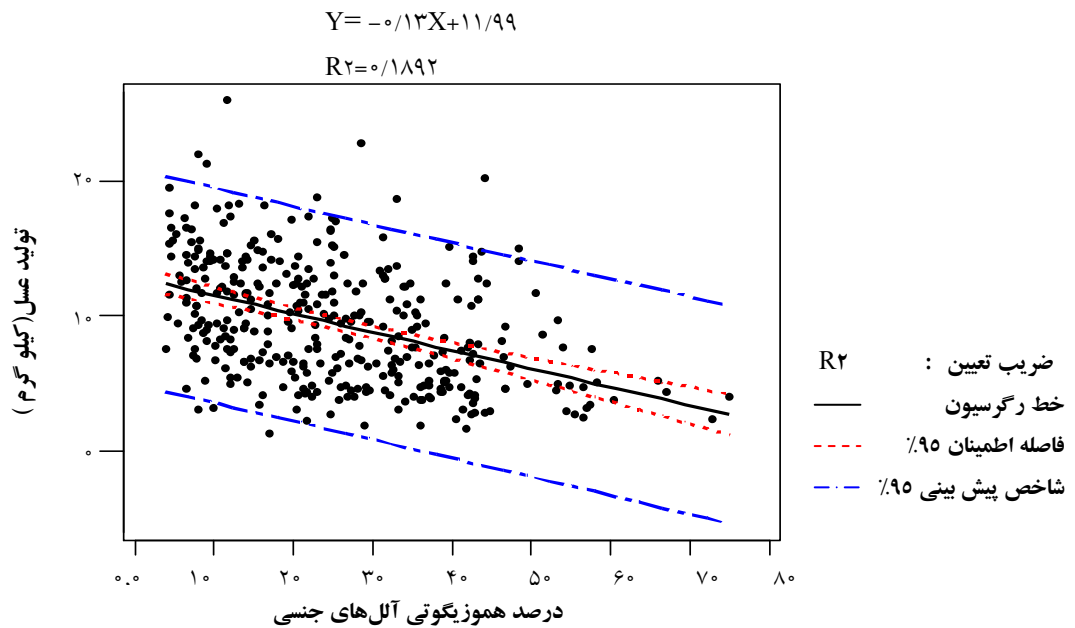
هم‌بستگی درصد هموزیگوتی آلل‌های جنسی با جمعیت بالغین توسط تارپی و پیچ ۰/۴۵- (n=۳۱ و $\alpha=0/01$) و زرین ۰/۰۹- (n=۶۱۰ و $P<0/05$) گزارش شد. همان گونه که مشاهده می‌شود ضریب هم‌بستگی به دست آمده در این پژوهش (جدول ۱) نزدیک به مقدار برآورد شده توسط تارپی و پیچ می‌باشد. پایین بودن هم‌بستگی محاسبه شده توسط زرین در سال‌های قبل و روی همین توده زنبور عسل به این دلیل بوده که اولاً در زمان مذکور تعداد آلل‌های جنسی به طور متوسط در جامعه بالاتر بوده است و لذا اثر منفی حاصل از افزایش هموزیگوتی در آن شرایط کمتر بوده است و ثانیاً به دلیل بالاتر بودن تعداد کلنی‌های تحت پوشش طرح در آن زمان که بالغ بر ۶۰۰ کلنی بوده است، تنوع داده‌ها نیز بالاتر بوده است.

تولید عسل

در این بررسی میانگین تولید عسل $9/43 \pm 0/23$ کیلوگرم به دست آمد. هموزیگوتی آلل‌های جنسی تأثیر منفی و معنی‌داری روی میزان تولید عسل دارد ($P<0/01$) (شکل ۴). با توجه به ضرایب



شکل ۳. نمودار رگرسیونی تأثیر هموزیگوتی آلل‌های جنسی بر میزان جمعیت بالغین



شکل ۴. نمودار رگرسیونی تأثیر هموزیگوتی آلل‌های جنسی بر میزان تولید عسل

می‌دهند. مهم‌ترین این عوامل میزان زنده مانده نوزادان می‌باشد که با تحت تأثیر قرار دادن میزان نوزادی که به جمعیت بالغ تبدیل می‌شود هم‌بستگی این صفات را متغیر می‌سازد (۲۳). زنده مانده نوزادان نیز به نوبه خود تحت تأثیر عوامل متعددی می‌باشد که مهم‌ترین آن هموزیگوتی آلل‌های جنسی و به تبع

نمی‌کنند. مطالعات متعدد روی ارتباط بین سطح پرورش نوزادان و جمعیت کلنی و نیز بین سطح پرورش نوزادان و وزن عسل تولید شده نشان داده است که ضرایب هم‌بستگی بسیار متغیر بوده، گاهی ضعیف و حتی منفی می‌شود (۲۶). بنابراین عامل یا عوامل دیگری ارتباط این صفات را تحت تأثیر قرار

آن تعداد آل‌های جنسی در جامعه می‌باشد (۱۰ و ۲۳). لذا می‌توان نتیجه‌گیری نمود که بین میزان هموزیگوتی آل‌های جنسی در جامعه، میزان جمعیت و تولید عسل رابطه معکوس و نسبتاً قابل توجهی وجود دارد. با این همه دخالت عوامل متعدد سبب تنوع در میزان هم‌بستگی‌های محاسبه شده می‌شود. دخالت عوامل مذکور در هم‌بستگی تولید عسل با هموزیگوتی آل‌های جنسی بارزتر می‌باشد و با توجه به این که فاکتورهای متفاوتی در کنار تعداد آل‌های جنسی در تولید عسل مؤثر است، لذا هم‌بستگی به دست آمده در مطالعه قبلی روی همین توده زنبورعسل (۱) خیلی پایین‌تر از هم‌بستگی فعلی می‌باشد.

سطح پرورش نوزادان نر

سطح پرورش نوزادان نر در کلنی‌های توده مورد بررسی از تنوع بالایی برخوردار بود. به طوری که ضریب پراکندگی آن ۵۳/۳۹ درصد و میزان آن از ۰ تا ۵۷۲ سانتی‌متر مربع متغیر بود، و با این که میزان این صفت در ۵۳ درصد از کلنی‌های مورد بررسی صفر بود ولی میانگین آن $44/99 \pm 4/84$ سانتی‌متر مربع به دست آمد که از لحاظ آماری تفاوت معنی‌داری با صفر داشت ($\alpha = 0/0001$) و احتمالاً تعداد زیاد کلنی‌های مورد بررسی سبب معنی‌دار بودن این تفاوت می‌باشد (۱۵).

درصد هموزیگوتی آل‌های جنسی رابطه خطی معکوس و معنی‌داری را با این صفت نشان داد ($P < 0/01$) (شکل ۵). بر اساس معادله رگرسیونی به دست آمده با افزایش یک درصد به هموزیگوتی آل‌های جنسی $1/29$ سانتی‌متر مربع از جمعیت نوزادان نر کاسته می‌شود. وجود رابطه منفی بین هموزیگوتی آل‌های جنسی و میزان نوزادان نر منطقی می‌باشد، زیرا با افزایش درصد هموزیگوتی آل‌های جنسی و به دنبال آن کاهش رشد جمعیت کلنی، تمایل کلنی به تکثیر و بچه دهی کم می‌شود و لذا تولید زنبوران نر نیز کاهش می‌یابد (۱۷ و ۱۸). در این پژوهش هم‌بستگی هموزیگوتی آل‌های جنسی با نوزادان نر $0/2 -$ برآورد شد ($\alpha = 0/0001$) (جدول ۱).

تاریبی و پیچ میزان نوزادان نر تولید شده توسط ملکه‌های یکساله را بسیار کم برآورد نمودند، به طوری که حتی از لحاظ

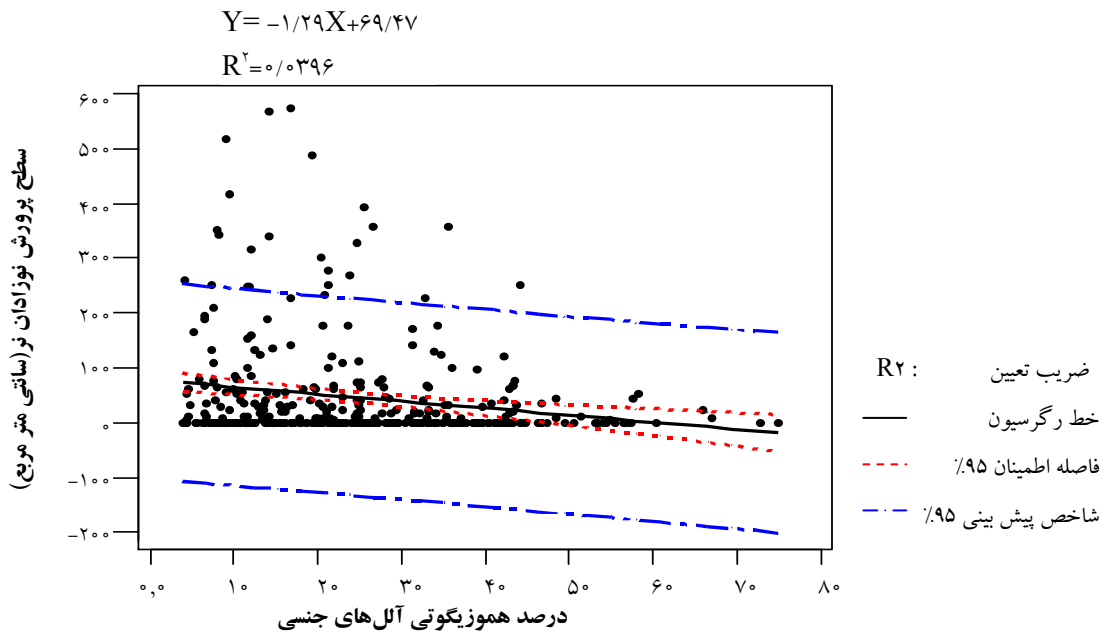
آماري تفاوت معنی‌داری با صفر نداشت؛ در حالی که اکثر این کلنی‌ها در بهار سال بعد (که ملکه‌ها دوساله شدند) به تولید و پرورش نوزادان نر مبادرت نمودند. آنها دلیل این امر را تمایل کمتر ملکه‌های یک ساله به تکثیر و بچه دهی عنوان نمودند. ایشان هم‌بستگی معنی‌داری را بین سطح ناحیه نسلی نر و هموزیگوتی آل‌های جنسی مشاهده نکردند ($n = 31$ و $\alpha = 0/14$ و $r = -0/27$) و دلیل آن را وجود تنوع بسیار بالا در این صفت گزارش نمودند (۱۸). لذا هم‌بستگی به دست آمده در این بررسی با میزان گزارش شده توسط تاریبی و پیچ از لحاظ عددی مطابقت دارد. دلیل معنی‌دار نبودن ضریب به دست آمده توسط تاریبی و پیچ از لحاظ آماری احتمالاً تعداد کم کلنی‌های مورد بررسی و به عبارت بهتر تعداد کم داده‌ها می‌باشد (۱۵). ضمن این که این صفت نیز از آن دسته صفاتی است که توسط عوامل دیگر تحت تاثیر قرار گرفته و نتایج مربوط به هم‌بستگی را متفاوت می‌سازد.

سطح گرده ذخیره شده

میانگین سطح گرده ذخیره شده $128/76 \pm 6/63$ سانتی‌متر مربع برآورد گردید. هموزیگوتی آل‌های جنسی اگرچه تأثیر بسیار کم و مثبتی روی سطح گرده ذخیره شده نشان داد؛ ولی از لحاظ آماری معنی‌دار نبود ($P > 0/05$). در این پژوهش هموزیگوتی آل‌های جنسی رابطه معنی‌داری را با سطح گرده ذخیره شده نشان نداد ($\alpha = 0/48$ و $r = 0/36$) (جدول ۱).

تاریبی و پیچ هم‌بستگی منفی و معنی‌داری را بین هموزیگوتی آل‌های جنسی و سطح گرده ذخیره شده در اواخر تابستان به دست آورد ($\alpha = 0/02$ و $r = -0/41$). وی با استفاده از اندازه‌گیری‌های تجمعی این صفت، هم‌بستگی بالاتری را گزارش نمود ($\alpha = 0/02$ و $r = -0/52$).

عوامل متعددی می‌توانند سطح گرده ذخیره شده را تحت تأثیر قرار دهند که می‌توان آنها را به دو دسته عوامل داخل کلنی و خارج کلنی طبقه بندی نمود. از جمله عوامل داخلی می‌توان میزان نوزاد جوان، جمعیت کلنی و میزان فضای خالی موجود در نزدیکی منطقه پرورش نوزادان را نام برد که هر سه از



شکل ۵. نمودار رگرسیونی تأثیر هموزیگوتی آلل‌های جنسی بر سطح پرورش نوزادان نر

شود و سپس ارتباط این دو صفت در مطالعات دقیق تر و با کنترل بیشتر عوامل مؤثر مجدداً تحت بررسی قرار گیرد.

همبستگی صفات با یکدیگر

ضرایب همبستگی بین صفات مورد بررسی در جدول ۱ آمده است. در این پژوهش همبستگی جمعیت نوزادان با جمعیت بالغین ۰/۶۶ برآورد گردید. زرین این همبستگی را ۰/۱۳، تارپی و پیچ ۰/۸۹، وویک بین ۰/۸۳ - ۰/۲۶ و مک لرن به نقل از وویک بین ۰/۹۳ - ۰/۷۸ برآورد نمودند (۲۶). لذا همبستگی به دست آمده در این تحقیق با مقادیر برآورد شده در سایر مطالعات مطابقت دارد و نسبت به برآورد قبلی انجام شده، همبستگی بالاتری به دست آمده است. به نظر می‌رسد که دلیل این تفاوت تأثیر فاکتورهای مختلف محیطی و ژنتیکی روی صفت جمعیت کلنی باشد.

همبستگی میزان عسل تولیدی با جمعیت نوزادان در کلنی‌های تحت بررسی ۰/۴۴ برآورد شد. زرین رابطه معنی‌داری بین جمعیت نوزادان و تولید عسل مشاهده نمود. تارپی و پیچ این همبستگی را ۰/۵۷ و وویک ۰/۸۵ - ۰/۲ برآورد نمودند.

عوامل محرک جمع آوری گرده می‌باشند (۹). با افزایش میزان هموزیگوتی آلل‌های جنسی میزان نوزاد جوان و جمعیت کلنی کاهش می‌یابد ولی میزان فضای خالی در اطراف نوزادان باقی‌مانده (به دلیل حذف لاروهای نر دیپلوئید) افزایش می‌یابد (۸ و ۹). کاهش نوزاد جوان سبب کاهش میزان فرومون تحریک کننده زنبوران چراگر و در نتیجه کاهش میزان جمع آوری گرده می‌شود (۱۲). کاهش جمعیت کلنی نیز سبب کاهش جمعیت پروازی و در نتیجه کاهش میزان جمع آوری گرده می‌شود (۷). ولی با حذف شدن درصدی از نوزادان که از لحاظ آلل‌های جنسی هموزیگوت بوده‌اند، تعدادی از سلول‌ها در منطقه پرورش نوزادان خالی می‌شود. لذا میزان فضای خالی در شان حاوی نوزادان افزایش می‌یابد که سبب افزایش جمع آوری گرده می‌شود (۹). در نتیجه به دلیل این که هموزیگوتی آلل‌های جنسی از یک طرف سبب کاهش جمع آوری گرده و از طرف دیگر سبب افزایش جمع آوری گرده می‌شود و همچنین عوامل خارج از کلنی نظیر شرایط اقلیمی، پوشش گیاهی منطقه و مدیریت کلنی‌های تحت بررسی نیز می‌توانند فعالیت جمع‌آوری گرده را تحت تأثیر قرار دهند. لذا لازم است ابتدا میزان تأثیر هر یک از این عوامل روی جمع آوری گرده مشخص

دلیل نا آرام بودن زنبوران در توده مورد نظر، اندازه‌گیری این صفت به روش مذکور امکان پذیر نبود و لذا اندازه‌گیری جمعیت بالغین بر اساس قاب انجام شد.

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که هموزیگوتی آلل‌های جنسی در توده مورد بررسی از ابتدای طرح جامع اصلاح نژاد منطقه مرکزی ایران از ۱۲/۸۸ به ۱۸/۸۳ درصد افزایش یافته و به تبع آن تعداد آلل‌های جنسی نیز از ۷/۷۶ به ۵/۳۲ عدد کاهش یافته است. با توجه به تلاقی‌های داخل جمعیت بسته در طی چند سال اخیر، این تغییرات قابل انتظار بود. البته کاهش تعداد آلل‌های جنسی در توده مذکور هنوز به حد بحرانی نرسیده است ولی باید وضعیت این صفت در توده مذکور با دقت بالایی تحت نظر باشد و در صورتی که به حد بحرانی نزدیک‌تر شد، با اقدامات به موقع از بروز عوارض و مشکلات ناشی از آن که با کاهش جمعیت و کاهش تولید عسل همراه است، جلوگیری شود. برای جلوگیری از کاهش تعداد آلل‌های جنسی در برنامه‌های اصلاح نژادی، انتخاب کلنی‌های پدری و مادری برای تأسیس نسل بعد، باید با رعایت میزان خویشاوندی بین آنها صورت گیرد و کلنی‌های جدید در تلاقی‌های نسل بعد دخالت داده شوند.

سپاسگزاری

از پرسنل محترم بخش تحقیقات زنبورعسل مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور که در انجام تحقیق کمک شایانی نمودند، تشکر و قدردانی می‌شود.

هم‌بستگی میزان عسل تولیدی با جمعیت بالغین ۰/۷۱ به دست آمد. زرین این هم‌بستگی را ۰/۲۴، تارپی و پیچ ۰/۸ و وویک ۰/۷ - ۰/۳۷ برآورد نمود. هم‌بستگی سطح پرورش نوزادان نر با جمعیت نوزادان کارگر ۰/۴۳ و با جمعیت بالغین ۰/۵۱ به دست آمد (جدول ۱).

هم‌بستگی سطح گرده ذخیره شده با جمعیت نوزادان کارگر ۰/۲۹ محاسبه شد. روشن است که با افزایش میزان نوزادان سطح فرمون مترشح در کلنی افزایش یافته زنبوران کارگر نسبت به جمع آوری گرده بیشتر تحریک می‌شوند و لذا میزان گرده ذخیره شده افزایش می‌یابد (۱۲). تارپی و پیچ این هم‌بستگی را ۰/۳۹ به دست آوردند. بنابراین مقدار به دست آمده در این تحقیق با نتیجه به دست آمده توسط پیچ همسویی دارد (۱۱).

جمعیت بالغین نیز هم‌بستگی مثبت و معنی‌داری را با سطح گرده ذخیره شده نشان داد، به طوری که میزان آن ۰/۲۳ به دست آمد (جدول ۱). منطقی است که با افزایش جمعیت کلنی جمعیت پروازی زیاد شده و در نتیجه گرده بیشتری جمع آوری شود (۹). تارپی و پیچ این هم‌بستگی را ۰/۴۳ به دست آوردند که بالاتر از مقدار به دست آمده در این تحقیق می‌باشد و دلیل آن احتمالاً مربوط به روش اندازه‌گیری جمعیت بالغین می‌باشد؛ به طوری که ایشان با اندازه‌گیری سطح پوشیده شده توسط زنبوران کارگر در هر کلنی و تبدیل آن به تعداد زنبور کارگر (با استفاده از معیار تقریبی: کارگر $1 \text{ cm}^2 = 1$) میزان جمعیت بالغین را در هر کلنی برآورد نمودند (۱۸). ولی از آنجا که تعداد زیاد کلنی‌های مورد بررسی در این تحقیق بسیار زیاد بود (۳۶۴ کلنی در مقایسه با ۳۱ کلنی مورد بررسی توسط پیچ) و نیز به

منابع مورد استفاده

۱. زرین، ف. ۱۳۷۹. بررسی میزان هموزیگوتی آلل‌های جنسی در توده زنبورعسل استان‌های تهران، اصفهان، مرکزی و قزوین (طرح جامع) و رابطه آن با تولید عسل. پایان نامه کارشناسی ارشد رشته ژنتیک و اصلاح نژاد دام. مرکز آموزش عالی امام خمینی.
۲. صادقی، م. ت. ۱۳۷۷. مطالعه درصد خویشاوندی در زنبوران عسل استان خوزستان. پایان نامه کارشناسی ارشد. علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز.
۳. عبادی، ر. و ع. احمدی. ۱۳۸۳. پرورش زنبورعسل. چاپ دوم، انتشارات ارکان، اصفهان.

۴. میرزایی ندوشن، ح. ۱۳۷۸. مقدمه‌ای بر کاربرد SAS در تجزیه و تحلیل طرح‌های آماری. چاپ اول. انتشارات نیک پندار، ۲۵۸ صفحه.

۵. میرزایی ح، ج. پور اصغر، غ. طهماسبی، م. مقدم و م. عراقی. ۱۳۸۴. تعیین میانگین درصد هموزیگوتی آلل‌های جنسی و بررسی روابط آن با تعداد مهاجرت و تولید عسل کلنی‌های زنبورعسل *Apis mellifera* L. در استان آذربایجان شرقی. پژوهش و سازندگی ۶۶: ۵۹-۵۳.

6. Bienfeld, K. and F. Pirchner. 1992. Phenotypic correlation between efficiency and behaviour of honeybee colonies (*Apis mellifera carnica*) Lev. Brasip. Gene. 15(2): 351-358.
7. Calderon, N. W. 1993. Genotypic effects on the response of worker honeybees, *Apis mellifera*, to the colony environment. Anim. Behav. 46: 403-404.
8. Camazine, S. 1993. The regulation of pollen foraging by honeybees: how foragers assess the colony's need for pollen. Behav. Ecol. Sociobiol. 32: 265-272.
9. Dreller, C., R. E. Page and M. K. Fondrk. 1999. Regulation of pollen foraging in honeybee colonies: effect of young brood, stored pollen, and empty space. Behav. Ecol. Sociobiol. 45: 227-233.
10. Garofalo, C. A. 1977. Brood viability in normal colonies of *Apis mellifera*. J. Apic. Res. 16(1): 3-13.
11. Page, R. E., H. H. Laidlow and H. Harry. 1982. Closed population honeybee breeding. 1. Population genetic of sex determination. J. Apic. Res. 21(1): 30-37.
12. Pankiw, K., R. E. Page and M. K. Fondrk. 1998. Brood pheromone stimulates pollen foraging in honeybees (*Apis mellifera*). Behav. Ecol. Sociobiol. 44: 193-198.
13. Ruttner, F. 1988. Biogeography and Taxonomy of Honeybee. Springer Verlag Berlin Heidelberg, New York.
14. Santomaro' G., N. G. Oldham, W. Boland and W. Engels. 2004. Cannibalism of diploid drone larvae in the honeybee (*Apis mellifera*) is released by odd pattern of cuticular substances. J. Apic. Res. 43(2): 69-74.
15. Steal, R. G. D. and J. H. Torrie. 1980. Principles and procedures of statistics – A biometrics approach. Second edition. McGraw-Hill. Pub., New York.
16. Taber, S. 1996. Sex determination in honeybee. Am. Bee J. 136(5): 353-354.
17. Tarpy, D. R. and R. E. Page. 2001. The curious promiscuity of queen honeybees (*Apis mellifera*): evolutionary and behavioral mechanisms. Ann. Zoo. Fennici. 38: 255-265.
18. Tarpy, D. R. and R. E. Page. 2002. Sex determination and the evolution of polyandry in honeybees (*Apis mellifera*). Behav. Ecol. Sociobiol. 52: 143-150.
19. Woyke, J. 1962. The hatchability of "lethal" eggs in a two sex-allele fraternity of honeybees. J. Apic. Res. 1: 6-13.
20. Woyke, J. 1963a. Drone larvae from fertilized eggs of the honeybees. J. Apic. Res. 2(1): 19-24.
21. Woyke, J. 1963b. What happens to diploid drone larvae in a honeybee colony. J. Apic. Res. 2(2): 73-76.
22. Woyke, J. 1976. Population genetic studies on sex alleles in the honeybee using the example of the Kangaroo Island Bee Sanctuary. J. Apic. Res. 15(3/4): 105-123.
23. Woyke, J. 1977. Cannibalism and brood rearing efficiency in the honeybee. J. Apic. Res. 16(1): 84-94.
24. Woyke, J. 1980. Effect of sex allele homo-heterozygosity on honeybee colony population and on their production. Favourable development conditions and unrestricted queens. J. Apic. Res. 19(1): 51-63.
25. Woyke, J. 1981. Effect of sex allele homo-heterozygosity on honeybee colony population and on their production. 2. Unfavourable development conditions and restricted queens. J. Apic. Res. 20(3): 148-155.
26. Woyke, J. 1984. Correlation and interactions between population, length of worker life and honey production by honeybee in a temperate region. J. Apic. Res. 23(3): 148-156.
27. Woyke, J. 1986. Sex determination. PP. 91-115. In: Rinderer, T. E. (Ed.), Bee Genetic and Breeding. Academic Press. Inc., London.
28. Woyke, J. 1988. Brood survival in productive bee Apiaries in Australia as a test for breeding honeybees in closed population. J. Apic. Res. 27(1): 30-34.