

بررسی چندشکلی موجود در کلنی‌های زنبورعسل آذربایجان غربی با استفاده از جایگاه‌های ریزماهواره

نعمت‌الله اسدی^۱، صابر خدرزاده^۲، سیروس امیری‌نیا^۳

چکیده

به منظور بررسی تنوع موجود در کلنی‌های زنبورعسل استان آذربایجان غربی، پس از نمونه برداری از کندوهای سنتی و مدرن این استان، از ۹ نشانگر ریزماهواره زنبورعسل استفاده گردید. پس از تکثیر هر جایگاه به وسیله تکنیک PCR و تعیین ژنوتیپ هر آلل، توسط نرم افزارهای مربوطه، آنالیزهای درون جمعیتی انجام پذیرفت. در این پژوهش از میان جایگاه‌های مورد مطالعه، جایگاه A7 و B124 به ترتیب دارای بیشترین و کمترین آلل مشاهده شده و جایگاه‌های A14 و A24 نیز مونومورف بودند. بیشترین و کمترین مقدار محتوای چندشکلی جایگاه‌ها به ترتیب در جایگاه‌های A7 و A35 نمایان شد. بیشترین هتروزیگوسیتی مشاهده شده و بیشترین هتروزیگوسیتی مورد انتظار نأریب نی در جایگاه A107 (۱/۰۰۰ و ۰/۸۹۷) و کمترین هتروزیگوسیتی مشاهده شده و مورد انتظار نأریب نی نیز به ترتیب در جایگاه‌های B124 (۰/۰۰۰) و A35 (۰/۲۳۳) مشاهده گردید.

واژه‌های کلیدی: زنبورعسل، چندشکلی، ریزماهواره

-
- ۱- کارشناس ارشد ژنتیک و اصلاح نژاد زنبورعسل، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
 - ۲- دانش‌آموخته کارشناسی ارشد رشته ژنتیک و اصلاح نژاد دام، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین
 - ۳- عضو هیات علمی بخش بیوتکنولوژی، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

مقدمه

زنبورعسل در تولید محصولات کشاورزی، بقاء و ادامه نسل بسیاری از گیاهان و احیاء محیط‌زیست، نقش بسیار تعیین کننده‌ای دارد، به طوری که سهم بزرگی از تولیدات مختلف گیاهی و حتی محصولات دامی به طور مستقیم یا غیرمستقیم به فعالیت این حشره مفید وابسته است (۳). متأسفانه صنعت زنبورداری ایران با چالش‌های متعددی روبرو می‌باشد که یکی از مشکلات موجود، ضعف در بخش اصلاح‌نژاد زنبورعسل است. اولین گام برای نیل به اصلاح‌نژاد هدفمند، مشخص نمودن ساختار ژنتیکی موجود در جمعیت‌ها می‌باشد. پس از تعیین میزان تنوع موجود، می‌توان برای اصلاح‌نژاد جمعیت‌ها برنامه‌ریزی کرده و در طی برنامه‌های بلندمدت و هدف‌دار، صفات اقتصادی مورد نظر را انتخاب و صفات نامطلوب این جمعیت‌ها را حذف نمود (۲). در سال‌های اخیر، تکنیک‌های پیشرفته ژنتیک مولکولی به ابزار قابل اعتمادی به منظور شناسایی تفاوت بین افراد در سطح مولکول DNA تبدیل گردیده است. از ابزارهای ژنتیکی کارآمد که برای تعیین هویت حیوانات اهلی و غیراهلی، مشخص نمودن والدین آنها، روابط شجره‌ای بین افراد جمعیت، بررسی ساختار و تمایز جمعیت‌ها به کارگیری شده، می‌توان به نشانگرهای ریزماهوره اشاره نمود که پژوهشگران از چندشکلی بالای آنها به منظور آنالیز ژنتیکی و بررسی تفاوت‌های موجود در بین گونه‌ها، تعیین منشأ اجدادی و پیگیری روابط مورفولوژیک و رفتاری در سطوح مختلف جوامع، مطالعات شجره‌ای برای شناسایی پیوستگی ژنتیکی با ژن‌های عامل بیماری‌های خطرناک وراثتی و یا آنهایی که با صفات مطلوب حیوانات اهلی و گونه‌های گیاهی در رابطه‌اند، شناسایی اختلافات بین افراد مختلف یک جمعیت و شناخت اصول تکامل و انشعاب جوامع و غیره در حیوانات و گیاهان بهره می‌گیرند (۸ و ۹). به عنوان مثال از جمله مطالعاتی که بر روی DNA ژنومی و میتوکندریایی زنبورعسل صورت گرفته است می‌توان به مطالعات استاپ و همکاران (۱۹۹۵) اشاره نمود که با تحقیقی بر روی ۳ نژاد آفریقایی (اینترمیسا^۱، اسکاتلاتا^۲ و کاپنسیس^۳) و ۴ نژاد اروپایی (ملیفر^۴، لیگوستیکا^۵، کارنیکا^۶ و سکروپیا^۷) زنبورعسل، نشان دادند که میانگین هتروزیگوسیتی و میانگین تعداد آلل‌ها در زیرگونه‌های آفریقایی، به طور معنی‌داری بیشتر از زیرگونه‌های اروپایی است. فرانک و همکاران (۲۰۰۱) در رابطه با تعیین تنوع ژنتیکی زنبورعسل با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره، نشان دادند که فراوانی آللی جایگاه‌های ریزماهوره‌ای مربوط به هشت جمعیت زنبورعسل آفریقایی یکسان بوده و با هم اختلاف معنی‌داری ندارند. دلارو و همکاران (۲۰۰۳) در پژوهشی دیگر بر روی ساختار ژنتیکی جمعیت‌های زنبورعسل جزیره بالیریک با استفاده از چندشکلی موجود در ۸ جایگاه ریزماهوره‌ای، نتیجه گرفتند که از لحاظ ساختار ژنتیکی، جمعیت‌های زنبورعسل این جزیره توسط ورود ملکه‌های بیگانه مورد تهدید قرار گرفته و جمعیت‌های موجود باید مورد حمایت نژادی قرار گیرند.

در این تحقیق نیز با توجه به عدم وجود اطلاعات از ساختار ژنتیکی جمعیت زنبورعسل استان آذربایجان غربی، چندشکلی موجود در این جمعیت، با استفاده از ۹ نشانگر ریزماهوره بررسی می‌گردد.

مواد و روش‌ها

در این پژوهش، زنبورستان‌های استان آذربایجان غربی برحسب ظرفیت و تعداد کلنی به صورت تصادفی انتخاب و از هر کلنی تعداد ۵ الی ۷ زنبور کارگر جوان به طور تصادفی نمونه‌گیری و در درون ظروف حاوی اتانول مطلق قرار داده شد. سپس نمونه‌ها در مجاورت یخ به آزمایشگاه بیوتکنولوژی مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور منتقل و در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد تا زمان استخراج DNA

^۱ *Apis mellifera intermissa*

^۲ *Apis mellifera scutellata*

^۳ *Apis mellifera capensis*

^۴ *Apis mellifera mellifera*

^۵ *Apis mellifera ligustica*

^۶ *Apis mellifera carnica*

^۷ *Apis mellifera cecropia*

نگهداری گردیدند. انتخاب مناطق، زنبورستان‌ها و نمونه‌گیری از کلنی‌های زنبورعسل متعلق به هر جمعیت به‌نحوی صورت پذیرفت که نمونه‌ها بتوانند الگوی مناسبی از آن جمعیت باشند.

سپس، DNA نمونه‌ها به روش اصلاح‌شده CTAB استخراج (۱) و پس از ارزیابی‌های کمی و کیفی، با دو روش اسپکتروفتومتری و الکتروفورز بر روی ژل آگارز ۰/۸ درصد، نمونه‌های DNA به نسبت ۱ به ۵۰ رقیق شدند.

سپس برای بررسی تنوع موجود در داخل جمعیت، از ۹ نشانگر ریزماهواره مهم زنبورعسل (نشانگرهای مشترک مورد استفاده در اکثر تحقیقات) با نام‌های A88، A107، A7، B124، A113، A35، A14، A24 و A43 استفاده گردید که توالی آغازگرهای آن از مقالات معتبر (۶) و سایت NCBI اخذ شد و پس از بهینه‌سازی شرایط PCR حاکم بر هر نشانگر از لحاظ غلظت مواد شرکت‌کننده در واکنش (جدول ۱) و چرخه‌های حرارتی (جدول ۲)، محصولات PCR هر کدام به‌طور مجزا بر روی ژل پلی‌اکریل‌آمید ۸ درصد بارگیری و الکتروفورز گردیدند. کلیه الکتروفورزها در طول شب (over night) انجام پذیرفت و دو چاهک هر ژل نیز به نشانگر وزن مولکولی اختصاص داده شد.

جدول ۱- غلظت اجزای واکنش PCR

غلظت نهایی	اجزای واکنش
۱X	بافر PCR
۱/۵mM	MgCl ₂
۰/۵μM	آغازگرها
۲۰۰μM	dNTPs
۰/۵unit/μl	آنزیم Taq پلی مرز
۱۰۰ng/μl	DNA الگو
متغیر	ddH ₂ O

جدول ۲- دما و زمان چرخه‌های حرارتی PCR

مراحل PCR	درجه حرارت (°C)	زمان
۱ واسرشته‌سازی اولیه	۹۴°C	۹ دقیقه
۲ واسرشته‌سازی	۹۴°C	۳۰ ثانیه
۳ اتصال آغازگر	۵۵-۵۸°C	۳۰ ثانیه
۴ بسط آغازگر	۷۲°C	۳۰ ثانیه
۵ تکرار مرحله ۲ الی ۴ (۳۵ مرتبه)	-	-
۶ بسط نهایی آغازگر	۷۲°C	۹ دقیقه
۷ نگهداری محصول در دستگاه PCR	۴°C	-

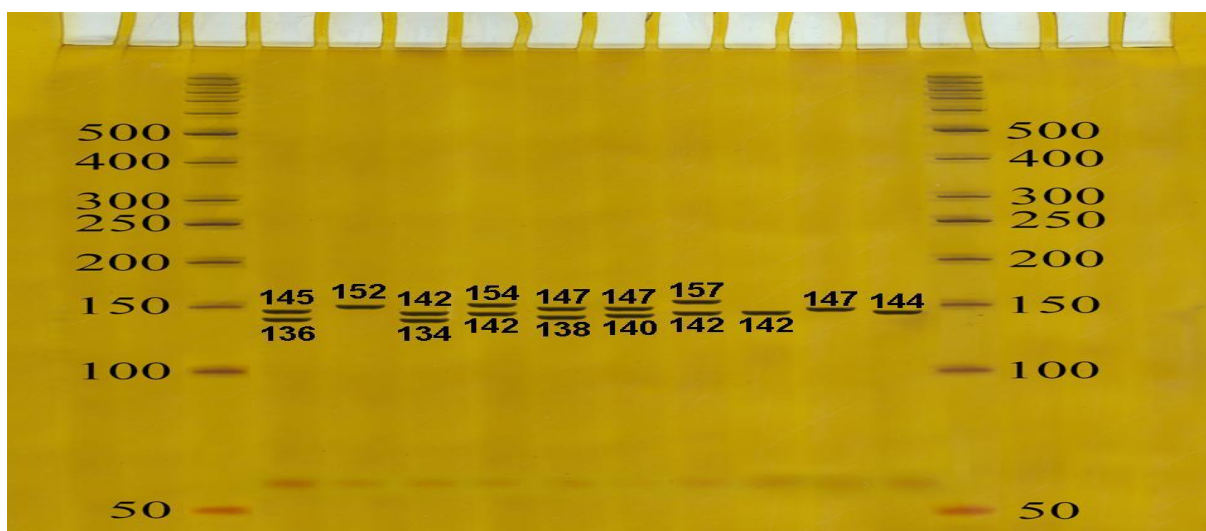
پس از رنگ‌آمیزی و اسکن نمودن ژل‌ها، با استفاده از برنامه Gel-Pro Analyzer 3.1، طول آلل‌ها براساس جفت‌باز اندازه‌گیری و سپس ژنوتیپ افراد تعیین گردید (شکل ۱).

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها در راستای تعیین فاکتورهای همچون معیارهای چندشکلی، معیار PIC، هتروزیگوسیتی مشاهده‌شده و مورد انتظار ناریب نی، شاخص شانون و تعادل هاردی-وینبرگ (توسط آزمون مربع کای و نسبت درست‌نمایی) با استفاده از نرم‌افزارهای مختلفی همچون GenAIEx 6، POPGENE 1.31 و HET 1.8 برآورد گردید (۱۰، ۱۱ و ۱۲).

نتایج و بحث

نتایج حاصله از جایگاه‌های مورد بررسی، بیانگر خصوصیات اختصاصی موجود در کلنی‌های زنبورعسل آذربایجان غربی بوده و نشان می‌دهد که این نشانگرها براساس استفاده آنها در تحقیقات مختلف (۴، ۵ و ۶)، دارای کاربرد بالایی در تفکیک گونه‌ها، نژادها، توده‌ها و جمعیت‌های مختلف می‌باشند. ارزیابی‌های کمی و کیفی DNA حاصله توسط دستگاه اسپکتروفتومتر، نشان داد که جذب نوری نمونه‌های DNA بین ۲-۱/۸ است که نشان‌دهنده عدم آلودگی پروتئینی و RNA نمونه‌ها بوده و مشاهدات بر روی ژل آگارز نیز، نتایج حاصله از فقدان آلودگی نمونه‌ها که توسط دستگاه اسپکتروفتومتر ارزیابی شد را تأیید نمود.

در این تحقیق، ۸ جایگاه A88، A107، A7، B124، A113، A35، A14 و A24 در واکنش زنجیره‌ای پلی‌مرز تکثیر شد. جایگاه A43 علیرغم تغییرات مختلف در بهینه‌سازی شرایط PCR آن، تکثیر نگردید که این نتیجه با نتایج استاپ و همکاران (۱۹۹۵) مطابقت نداشت. تکثیر ایده‌آل جایگاه‌ها حاکی از بهینه‌بودن شرایط PCR از لحاظ غلظت اجزاء و چرخه‌های حرارتی (از نظر تعداد سیکل، دمای اتصال و زمان) است (شکل ۱) و عدم تکثیر در جایگاه A43 نشأت‌گرفته از اختلاف نژادی است.



شکل ۱- الگوی آلی مشاهده‌شده بر روی ژل آکرل امید ۸ درصد (نشانگر وزن مولکولی ۱۳ شرکت Roche)

دامنه آلی در جایگاه‌های تحت بررسی با وجود اختلافات اندکی، نزدیک به محدوده آلی مطالعات انجام‌شده توسط استاپ و همکاران (۱۹۹۵) بود (جدول ۳).

جدول ۳- دامنه آلی جایگاه‌ها

جایگاه	A88	A107	A7	B124	A113	A35	A14	A24
دامنه آلی (bp)								
دامنه آلی مشاهده‌شده	۱۳۴-۱۶۸	۱۳۷-۲۱۰	۹۹-۱۸۸	۱۹۹-۲۷۱	۱۸۴-۲۳۶	۷۸-۱۴۸	۲۱۴-۲۱۶	۱۰۲-۱۰۴

در بین جایگاه‌های تحت مطالعه، جایگاه A7 دارای بیشترین تعداد آل مشاهده‌شده و جایگاه B124 دارای کمترین تعداد آل مشاهده‌شده (جدول ۴) و جایگاه‌های A14 و A24 مونومورف بودند. بیشترین و کمترین تعداد آل مؤثر نیز به ترتیب در جایگاه‌های A7 و A35 مشاهده شد (جدول ۴) و با نتایج سایر محققین مطابقت نداشت. در تحقیقات دلاروا و همکاران (۲۰۰۲) بیشترین و کمترین تعداد آل مشاهده‌شده به ترتیب در جایگاه‌های A35 و A88 و در تحقیقات استاپ و همکاران (۱۹۹۵) نیز به ترتیب در جایگاه‌های A7 و A24 مشاهده شده است. اختلاف موجود در بین تعداد آل مشاهده‌شده و آل مؤثر این پژوهش با مطالعات صورت‌گرفته بر روی

نژادهای مختلف زنبورعسل معمولی سایر کشورها نشأت گرفته از طبیعت تغییرپذیر و متنوع نشانگرهای ریزماهوره در نژادها و جمعیت‌های مختلف است.

بیشترین و کمترین میانگین ارزش PIC در جایگاه‌های A7 و A35 مشاهده گردید که با توجه به تعداد آل مؤثر این جایگاه‌ها (جایگاه A7 ۱۱/۳ و جایگاه A35 ۱/۳)، این روند منطقی است (جدول ۴). بالابودن ارزش PIC خصوصاً در جایگاه‌های A7 و A107 و سپس به میزان کمتری در جایگاه‌های A113 و A88 دلیلی مشهود بر چندشکلی زیاد این جایگاه‌ها و از طرفی بیانگر کارآمدی بالای آنها در تمایز ژنوتیپ‌های موجود در جمعیت‌ها می‌باشد.

در جمعیت آذربایجان غربی، با آزمون مربع کای و با آزمون نسبت درست‌نمایی (سطح آماری $P < 0/005$)، جایگاه‌های A7، A107 و A35 در تعادل هاردی-وینبرگ و جایگاه‌های A88، B124 و A113 انحراف معنی‌داری را از این تعادل نشان دادند. کوچ‌های مختلف کلنی‌ها، دارای نقش به‌سزایی در امر این انحرافات هستند و اشتراک نقاط مختلف کوچ و تأثیرپذیری از کندوهای موجود در مرز مشترک، عاملی در راستای عدم تعادل هاردی-وینبرگ در اکثر جایگاه‌ها می‌باشند.

بیشترین هتروزیگوسیتی مشاهده‌شده در جایگاه A107 (۱/۰۰۰) و کمترین هتروزیگوسیتی مشاهده‌شده در جایگاه B124 (۰/۰۰۰) بود که در تحقیقات دلاروآ و همکاران (۲۰۰۲) به ترتیب در جایگاه‌های A35 (۰/۸۶۷) و A88 (۰/۰۶۷) مشاهده گردیده است. هتروزیگوسیتی مشاهده‌شده صفر در جایگاه B124 این تحقیق به دلیل وجود آل‌های هموزیگوت متفاوت در کلیه نمونه‌ها می‌باشد. بیشترین هتروزیگوسیتی مورد انتظار نأریب نی (He) در جایگاه A107 (۰/۸۹۷) و کمترین هتروزیگوسیتی مورد انتظار نأریب نی در جایگاه A35 (۰/۲۳۳) مشاهده گردید که به دلیل تفاوت نژادی، این نتیجه با نتایج سایر محققین مطابقت ندارد. در تحقیقات دلاروآ و همکاران (۲۰۰۲) بیشترین و کمترین هتروزیگوسیتی مورد انتظار نأریب نی به ترتیب در جایگاه‌های A35 (۰/۸۱۶) و A88 (۰/۱۲۹) مشاهده شده است.

با در نظر گرفتن کلیه جایگاه‌ها، بیشترین مقدار شاخص شانون در جایگاه A7 و کمترین مقدار آن در جایگاه A35 مشاهده گردید که با توجه به وجود ۲۰ آل در جایگاه A7، بیشترین مقدار شاخص شانون در این نشانگر کاملاً منطقی است. همانگونه که مشاهده می‌شود هتروزیگوسیتی موجود دارای دامنه بالایی بوده و نمایانگر تنوع زیاد موجود در بین کلنی‌های این جمعیت می‌باشد و از طرفی با کاهش یافتن اثرات همخونی، بر اساس گزارشات سالانه تولید عسل کشور، شاهد تولید بالای عسل در این جمعیت می‌باشیم.

جدول ۴- معیارهای آماری بررسی درون جمعیتی مربوط به هر جایگاه

	Na	Ne	PIC	I	Ho	He
A88	۹/۰۰۰	۳/۲۹۱	۰/۶۴۰	۱/۴۵۷	۰/۲۰۴	۰/۶۹۶
A107	۱۶/۰۰۰	۹/۷۰۹	۰/۸۸۰	۲/۴۴۳	۱/۰۰۰	۰/۸۹۷
A7	۲۰/۰۰۰	۱۱/۳۵۰	۰/۹۰۰	۲/۶۵۰	۰/۷۹۲	۰/۹۱۲
B124	۳/۰۰۰	۲/۰۰۰	۰/۴۴۰	۰/۸۶۸	۰/۰۰۰	۰/۵۰۰
A113	۶/۰۰۰	۳/۶۹۴	۰/۶۸۰	۱/۴۵۵	۰/۰۷۷	۰/۷۲۹
A35	۵/۰۰۰	۱/۳۰۴	۰/۲۲۰	۰/۵۳۵	۰/۱۴۹	۰/۲۳۳
SE میانگین	۹/۸۳۳±۶/۷۳۵	۵/۲۲۴±۴/۲۳۰	۰/۶۲۶±۰/۲۶۱	۱/۵۶۷±۰/۸۳۸	۰/۳۷۰±۰/۴۱۸	۰/۶۷۶±۰/۲۵۶

Na: تعداد آل مشاهده‌شده. Ne: تعداد آل مؤثر PIC: محتوای اطلاعات چندشکلی I: شاخص شانون Ho: هتروزیگوسیتی مشاهده‌شده He: هتروزیگوسیتی مورد انتظار نأریب نی

منابع

۱- اسدی، ن.، اسماعیل خانیان، س.، نجاتی جوارمی، ا.، قره‌داغی، ع.، ا.، طهماسبی، غ. ح. و میرهادی، ا. ۱۳۸۲. استخراج DNA ژنوم زنبورعسل با استفاده از اصلاح تکنیک استاندارد در ایران. خلاصه مقالات پنجمین سمینار پژوهشی زنبورعسل ایران، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، او ۲ بهمن ۱۳۸۲، صص ۱۳.

۲- طهماسبی، غ. ح. ۱۳۷۵. بررسی مورفولوژی و بیوشیمیایی توده‌های زنبورعسل ایران. پایان نامه دکتری حشره‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، ۲۱۳ صفحه.

۳- عبادی، ر. ۱۳۶۷. مقایسه عملکرد پنج نژاد و هیبرید خارجی زنبورعسل با نژاد بومی ایران در منطقه اصفهان. مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۱۹، شماره ۳: ۲۲-۱۱.

- 4- Delarua, P., Galian, J., Serrano, J. and Moritz, R. F. A. 2002. Microsatellite analysis of non-migratory colonies of *Apis mellifera iberica* from south-eastern Spain. *Zoology*, 40:164-168.
- 5- Delarua, P., Galian, J., Serrano, J. and Moritz, R. F. A. 2003. Genetic structure of Balearic honeybee populations based on microsatellite polymorphism. *Genetics*, 35:339-350.
- 6- Estoup, A., Garnery, L., Solignac, M. and Cornuet, J. 1995. Microsatellite variation in honeybee (*Apis mellifera*) population. *Apidologie*, 140:679-695.
- 7- Frank, P., Garnery, L., Loiseau, A., Oldroyd, B. P., Hepburn, H. R., Solignac, M. and Cornuet, J.-M. 2001. Genetic diversity of the honeybee in Africa: Microsatellite and Mitochondrial Data. *Heredity*, 86:420-430.
- 8- Gelfand, D. H. and White, T. J. 1990. PCR protocols: A Guide Methods and Applications. Academic, New York.
- 9- Hartel, D. L. 1999. A Primer of Population Genetics. USA Associates INC.
- 10- Ott, J. 2001. Program HET version 1.80, utility programs for analysis of genetic linkage. Rockefeller University. New York, NY, USA.
- 11- Peakall, R. and Smouse, P. E. 2006. GENALEX 6: genetic analysis in Excle. Population genetic software for teaching and research. *Molecular Ecology Note*, 6:288-295.
- 12- Yeh, F. C., Yang, R. and Boyle, T. 1999. POPGENE version 1.31, Microsoft windows-based free ware for population genetic analysis, University of Alberta. Edmonton, AB, Canada.