

استفاده از خصوصیات الکتروفورتیک پروتئین‌های قفس سینه در تفکیک جمعیتهاي زنبور عسل نژاد ایرانی

غلامحسین طهماسبی^{*}، دردی قوچق^{**}، رحیم عبادی^{***} و منصور آخوندی^{*}

چکیده

تفکیک و متمایز ساختن جمعیتهاي زنبور عسل ایرانی از اقدامات اساسی برای برنامه ریزی اصولی اصلاح نژاد این حشره در ایران می‌باشد. طی سالهای ۱۳۷۵ - ۱۳۷۱ تلاش شد تا با استفاده از خصوصیات بیوشیمیایی، وضعیت این جمعیتها در ایران مشخص شود. برای این منظور از ۲۵۱ کلني مربوط به ۲۱ استان، ۸۴ شهرستان و ۱۵ زنبورستان نمونه برداری صورت گرفت. سپس با استفاده از روش الکتروفورز افقی پروتئین‌های قفس سینه زنبوران عسل کارگر، تفاوتها و شباهتهاي زنبوران عسل مناطق مختلف کشور مشخص گردید. نتایج نشان داد که کلني‌های مربوط به شهرستانهای شمال و شرق کشور، به دلیل نداشتن باند پروتئینی با وزن مولکولی حدود صد هزار دالتون، از کلني‌های مناطق غربی و مرکزی کشور متمایز می‌شوند. با توجه به نتایج به دست آمده از این بررسی و مقایسات مورفو‌لوزیک انجام شده بر روی توده‌های زنبور عسل ایرانی می‌توان نتیجه گرفت که حداقل در دو منطقه مذکور می‌توان مراکز اصلاح نژادی زنبور عسل ایران را سازماندهی نمود و در جهت بهبود خصوصیات بیولوژیک زنبور عسل ایرانی تلاش کرد.

واژه‌های کلیدی - زنبور عسل نژاد ایرانی، خصوصیات پروتئین‌ها، الکتروفورز، تفکیک جمعیتها

مقدمه

توسط انسان به مناطق دیگر جهان نیز انتقال داده شده است. بنابراین زنبور عسل نژاد ایرانی^۱ در شرقی‌ترین قسمت پراکنش طبیعی زنبور عسل معمولی قرار دارد. طبق آمارهای منتشر شده از سوی معاونت امور دام و زارت جهاد سازندگی در ایران بیش

منطقه انتشار طبیعی زنبور عسل معمولی^۱ در جهان محدوده وسیعی است که از شمال به جنوب کشورهای اسکاندیناوی، از غرب به داکار، از جنوب به دماغه امید نیک و از شرق به کوه‌های اورال، مشهد و عمان محدود می‌شود. البته این حشره

* - به ترتیب استادیار پژوهشی و کارشناس مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
** - دانشیار گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

1. *Apis mellifera* L. 2. *A.m. meda*

تفکیک زنبور عسل در مناطق مرتفع و مناطق دیگر کنیا وجود دارد.

در این بررسی تلاش شد تا با استفاده از خصوصیات پروتئین‌های قفس سینه زنبور عسل در مناطق مختلف کشور وضعیت ژنتیکی توده‌های زنبور عسل نژاد ایرانی مشخص شود تا بتوان بر اساس اطلاعات مذکور برای اصلاح نژاد زنبور عسل در کشور به طور اصولی برنامه ریزی نمود.

مواد و روشها

برای انجام بررسیهای بیوشیمیایی توده‌های زنبور عسل ایران، به تناسب پتانسیل زنبورداری از استانهای مختلف کشور نمونه برداری صورت گرفت. به این ترتیب که از بین زنبورداران شهرستانهای مختلف، که دارای بیش از ۱۰۰ کلنی بودند و حدود سه سال سابقه زنبورداری داشتند، ده درصد انتخاب و از ۳-۲ کلنی آنها به طور تصادفی نمونه برداری شد. در مجموع از ۲۵۱ کلنی برای انجام بررسیهای بیوشیمیایی نمونه برداری لازم نجام شد که این کلنی‌ها مربوط به ۲۱ استان، ۸۴ شهرستان و ۱۱۵ زنبورستان کشور بود.

نمونه برداری در سالهای ۱۳۷۱ و ۱۳۷۲ و در ماههای خرداد و تیر انجام شد و از هر کلنی حدود ۵۰ زنبور کارگر از روی قابهای مختلف به طور تصادفی برداشته شد. برای نمونه برداری از شیشه‌های دهان‌گشاد نیم کیلویی، که پنبه آغشته به کلروفوم در آنها قرار داده شده بود، استفاده گردید. نمونه‌ها پس از بیهودش شدن به داخل شیشه‌های مخصوصی که در مقابل سرما مقاومت داشت، منتقل می‌شد. این شیشه‌ها در داخل کانتیترهای ازت مایع با برودت $C = 160^{\circ}$ - 80° به تهران منتقل و در فریزرهای $C = 80^{\circ}$ -تا زمان انجام آزمایش نگهداری شد.

برای انجام این بررسی از روش الکتروفورز افقی و استات سلولز استفاده شد، که مطابق با روش سام بروک و مانیاتیس (۷) می‌باشد. در این روش ابتدا سر و قفس سینه زنبورها جدا شده، در داخل هاون چینی کاملاً هموژنیزه گردید. سپس نمونه در بافری به حجم مساوی از اسید کلریدریک و تریس به مدت

از ۲ میلیون کلنی وجود دارد که سالانه بیش از ۲۴ هزار تن عسل تولید می‌کنند. ولی نداشتن ملکه‌های مناسب و پر محصول از مشکلات عمده زنبورداران ایران است و ضعف در بخش اصلاح نژاد به عنوان اساسی ترین مشکل این صنعت مطرح می‌باشد. برای برنامه ریزی اصولی اصلاح نژادی، اولین قدم مشخص کردن وضعیت ژنتیکی زنبور عسل در کشور است. این کار به روش‌های مختلفی در دنیا صورت می‌گیرد، که در بین آنها می‌توان به استفاده از خصوصیات ظاهری، تنوع پروتئین‌ها و خصوصیات DNA اشاره نمود.

دیویدسون و همکارانش (۳) در مطالعات خود روی زنبورهای افریقا بی شده سه پروتئین اختصاصی برای آنها مشخص کردند که در زنبورهای افریقا بی و اروپایی وجود ندارد. در بررسی دیگری شپارد (۸) به این نتیجه رسید که آنژیم مالات دهیدروژناز -۸۰ در زنبوران عسل آمریکای شمالی وجود دارد و در زنبور عسل ایتالیایی وجود ندارد. در مطالعات تایلر و همکارانش (۱۲) مشخص شد که دو آنژیم مالات دهیدروژناز -۱ و هگزوکیناز -۲ در زنبورهای افریقا بی شده وجود دارد.

سیلوستر (۱۱) در بررسیهای خود با استفاده از پلی‌مورفیسم آنژیم مالات دهیدروژناز، توانست زنبورهای کارگر اروپایی و افریقا بی شده را با احتمال ۹۰٪ از هم تفکیک کند. بررسیهای شپارد و برلوچر (۹) در زنبوران عسل ایتالیا نشان داد که در مورد آنژیم‌های استراز، مالیک و مالات دهیدروژناز پلی‌مورفیسم وجود دارد. اندریتو و همکاران (۶) با استفاده از پلی‌مورفیسم‌های آنژیم مالات دهیدروژناز مشخص کردند که در کنیا ۹ توده از چهار نژاد مختلف وجود دارد. بررسیهای لوبو و همکارانش (۴) برای تعیین وضعیت ژنتیکی کلنی‌های زنبور عسل برزیل و افریقا، که با استفاده از پلی‌مورفیسم آنژیم مالات دهیدروژناز انجام شد، نشان داد که تفاوت‌های درون گروهی کمی بین کلنی‌های زنبور عسل منطقه وجود دارد. بررسیهای میکسنر و همکارانش (۵) روی پلی‌مورفیسم ۵ آنژیم مختلف نشان داد که دو توده قابل



شکل ۱ - دستگاه الکتروفورز افقی و استات سلولز برای انجام آزمایش های بیوشیمیایی

بدن زنبورها در ستونهای مختلف در کنار هم قابل رویت بود.

نتایج

در بررسیهای انجام شده با روش الکتروفورز افقی روی زنبوران عسل ایران، برای هر شهرستان مورد مطالعه ۱۳ باند مختلف به دست آمد که مربوط به پروتئین های مختلف بدنه زنبوران مذکور بود. لازم به ذکر است که در این مطالعه تلاش شد تا تشابهات و تفاوت های کلني های مربوط به شهرستانهای مختلف در کنار یکدیگر مورد ارزیابی قرار گیرند که پس از آزمایش های بسیار با ترکیب های مختلف شهرستانها، نهایتاً "نتایج بعضی از آنها، که در برگیرنده نتایج کلی این مطالعه است، ارائه می گردد. در شکل ۲، که محلول تهیه شده از بدنه زنبوران شهرستانهای زنجان، گناباد، شهمیرزاده، سبزوار، بندپی، چnarان، تالش و ایرانشهر در کنار یکدیگر مورد مقایسه قرار گرفت، تنها نمونه مربوط به شهرستان زنجان دارای کلیه باندهای پروتئینی

پنج دقیقه در دستگاه سانتریفیوژ با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه قرار داده شد و پس از پایان سانتریفیوژ از قسمت بالایی شیشه ها محلول محتوی پروتئین غلیظ شده برای انجام الکتروفورز جدا گردید.

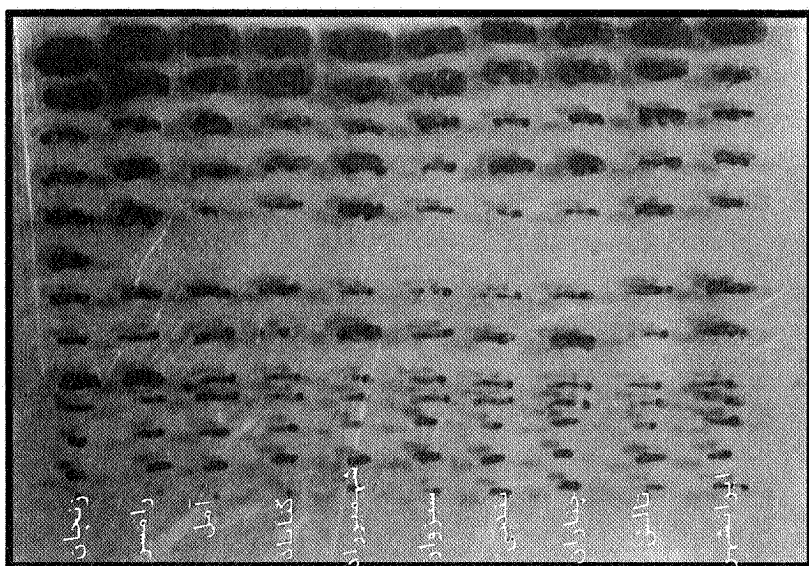
در هر آزمایش محلول آماده شده مربوط به هر شهرستان مختلف در محله های مخصوصی که روی ژل استات سلولز وجود داشت تزریق و استات سلولز در دستگاه الکتروفورز حاوی باریتال با $\text{pH} = ۸/۶$ منتقل گردیده، به مدت ۳۰ دقیقه در معرض جریانی با اختلاف پتانسیل ۲۳۴ میلی ولت و شدت جریان ۸ میلی آمپر قرار داده شد (شکل ۱). پس از پایان این مرحله استات سلولز به مدت سه دقیقه به محلول رنگ آمیزی^۱ حاوی ردلبو^۲ منتقل گردید. سپس سه دقیقه در محلول رنگ بر^۳ و سه دقیقه در محلول شفاف کننده^۴ قرار گرفت. پس از آن استات سلولز به داخل آب مقطر انتقال یافت و در نهایت روی شیشه مخصوص ژل الکتروفورز به مدت ۲۰ دقیقه در اتو 80°C قرار گرفت تا خشک شود. در این مرحله باندهای پروتئینی مختلف

1. Staining solution

2. Red blue

3. Destaining solution

4. Clearing solution



شکل ۲ - مقایسه پروتئین‌های قفس سینه زنبوران عسل کارگر برخی شهرستانهای ایران با روش الکتروفورز افقی

در آزمایش سوم با روش الکتروفورز افقی، شهرستانهای تبریز، خوی، اردبیل، اسدآباد، مهاباد، بیجار، نجف آباد، ملایر، محلات و مرند در کنار یکدیگر مورد مقایسه قرار گرفتند. با وجود تفاوت‌های مربوط به غلظت باندهای پروتئینی مختلف، چون کلیه شهرستانهای مذکور دارای همه باندهای پروتئینی تشکیل شده بودند لذا اختلاف پروتئینی با هم نداشته، از یکدیگر قابل تفکیک نبودند (شکل ۴).

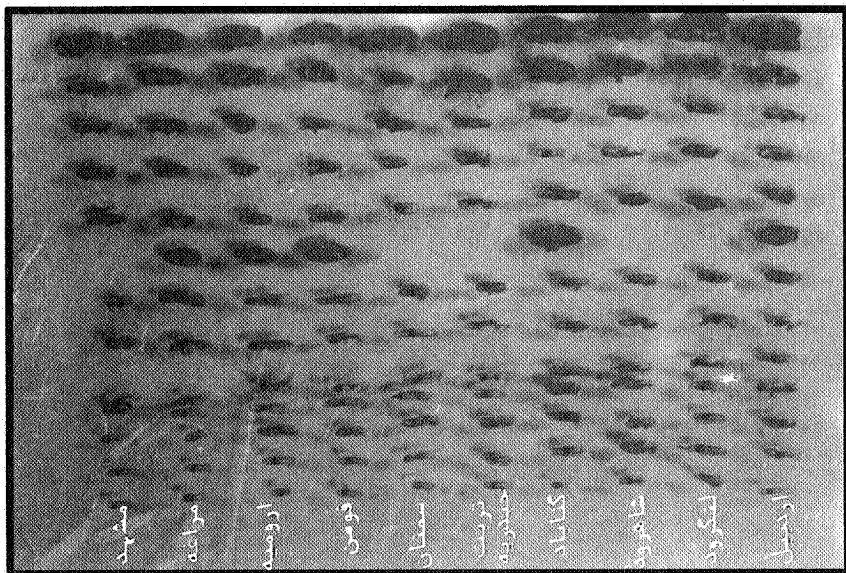
بحث

نتایج به دست آمده از بررسی خصوصیات الکترافورتیک زنبور عسل در مناطق مختلف کشور نشان می‌دهد که شهرستانهای مربوط به استانهای شرقی و شمالی کشور قادر باند پروتئینی با وزن مولکولی صد هزار دالتون و شهرستانهای مربوط به استانهای مرکزی و غربی کشور دارای این باند هستند. لذا پروتئین مذکور می‌تواند در تفکیک جمعیتهاي زنبور عسل ایران به عنوان یک عامل متمایز کننده به کار گرفته شود.

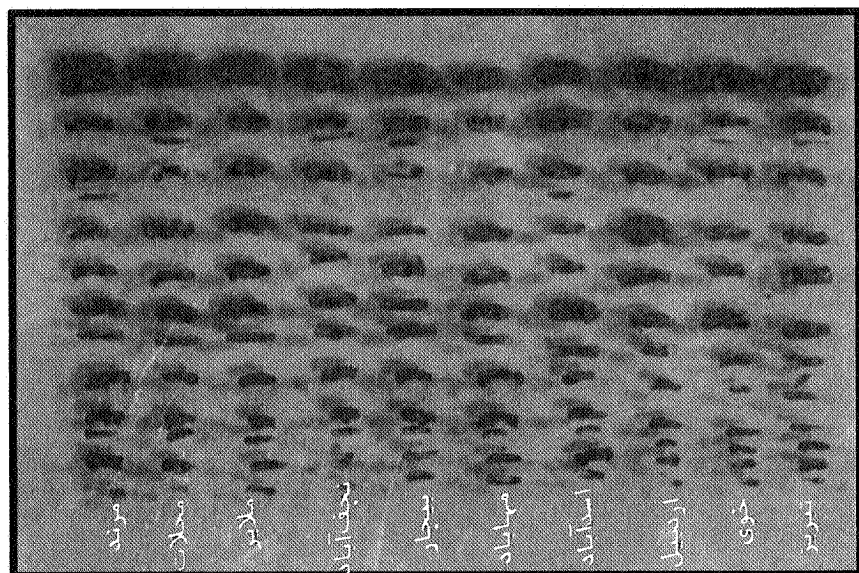
شهرستانهای استانهای شرقی و شمالی کشور یعنی استانهای مازندران، گیلان، خراسان، سمنان و سیستان و

بود و بقیه شهرستانها قادر باند ششم پروتئینی بودند. وزن مولکولی این باند با استفاده از استانداردهای وزن مولکولی حدود صد هزار دالتون تشخیص داده شد. البته در این آزمایش تفاوت‌های دیگری از لحاظ غلظت باندهای پروتئینی در باندهای مختلف بین شهرستانها به چشم می‌خورد که مربوط به تفاوت غلظت پروتئین‌های تزریق شده می‌باشد و با توجه به این که در این بررسی تفاوت‌های کمی پروتئین‌ها مد نظر نبوده و تفاوت‌های مربوط به وجود یا عدم وجود پروتئین‌ها در تفکیک جمعیتها دلالت داشته است، لذا تفاوت‌های مذکور از اهمیت کمتری برخوردار است.

در آزمایش دیگری با همین روش، نمونه‌های مربوط به شهرستانهای مشهد، سمنان، تربت حیدریه، شاهرود و لنگرود قادر باند پروتئینی ششم با وزن مولکولی حدود صد هزار دالتون بودند و تفاوت بارز و چشمگیری با شهرستانهای دارای این باند داشتند (شکل ۳). تفاوت مربوط به غلظت باندهای پروتئینی مختلف در این بررسی نیز با توجه به توضیحات ذکر شده قبلی از اهمیت کمتری برخوردار بوده و مربوط به تفاوت غلظت پروتئین‌های تزریق شده است.



شکل ۳- مقایسه پرتوئین‌های قفس سینه زنبوران عسل کارگر برخی شهرستانهای ایران با روش الکترفورز افقی



شکل ۴- مقایسه پرتوئین های قفس سینه زنبوران عسل کارگر برخی شهرستانهای ایران با روش الکتروفورز افقی

آمده، استانهای شرقی و شمالی مورد مطالعه فاقد پروتئین مذکور بوده‌اند شاید منبع تامین کلنی‌هایی که به عنوان شاخص در این شهرستانها بوده و در آزمایشها شرکت داده شده‌اند، استانهای دیگر کشور باشد. بنابراین می‌توان پروتئین مذکور را به عنوان عامل متمایز کننده جمعیت‌ها در زنبور عسل ایرانی

بلوچستان در آزمایشهای به عمل آمده فاقد باند پرتوئینی مذکور بودند. در بین آزمایشهای متعدد که بخشی از آنها در قسمت نتایج ارائه شده، تنها در یک آزمایش شهرستانهای فومن و گناباد برخلاف معمول دارای باند پرتوئینی ششم بودند. ولی با توجه به این که در اکثریت قریب به اتفاق آزمایشهای به عمل

شرایط معتدل ساحلی شمال وضعیت مطلوبی برایشان به وجود آورده است به طوری که نیازی به کوچهای زمستانی به جنوب کشور ندارند. بنابراین تفاوت قابل ملاحظه‌ای بین زنبوران عسل این منطقه و زنبوران مناطق دیگر وجود دارد که به عنوان دو جمعیت کاملاً متفاوت از یکدیگر قابل تفکیک می‌باشند. لذا می‌توان برای این دو منطقه کشور مراکز اصلاح نژادی جداگانه سازماندهی نمود و در جهت تثیت خصوصیات مطلوب در این توده‌ها تلاش کرد.

با توجه به این که نژاد ایرانی در شرقی‌ترین قسمت پراکنش طبیعی زنبور عسل معمولی قرار دارد و کویر شرقی ایران دو گونه زنبور عسل معمولی و زنبور عسل آسیایی^۱ را در جهان از یکدیگر جدا می‌کند، لذا تفاوت‌های الکتروفورتیک به دست آمده بین جمعیتهای شرق و شمال شرق زنبور عسل ایرانی با بقیه جمعیتهای این نژاد، می‌تواند راهگشای مطالعات دقیق‌تر در مورد ارتباط گونه‌های زنبور عسل آسیایی و معمولی باشد. ضمناً می‌توان با مطالعات دقیق‌تر مورفو‌لوزیک و بیوشیمیایی روی جمعیتهای شرقی زنبور عسل ایرانی و جمعیتهای غربی گونه زنبور عسل آسیایی در افغانستان و پاکستان، رابطه فیلوجنتیک این دو گونه را در جهان مورد بررسی قرار داد.

سپاسگزاری

بدین وسیله از معاونت محترم آموزش و تحقیقات وزارت جهاد سازندگی، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)، دانشکده پزشکی بابل و دانشگاه تربیت مدرس که امکانات انجام این تحقیق را فراهم نموده‌اند تشکر و قدردانی می‌گردد.

در مطالعات انجام شده در دنیا نیز از پروتئین‌ها و آنزیم‌ها برای تفکیک نژادها و جمعیتهای زنبور عسل استفاده شده است. دیویدسون و همکاران (۳) در بررسیهای خود روی زنبور عسل افریقاًی شده سه پروتئین اختصاصی از قفس سینه زنبور جدا کردند که در زنبورهای افریقاًی و اروپایی وجود نداشت و در واقع این پروتئین‌ها متمایز‌کننده زنبورهای افریقاًی شده از زنبوران دیگر در منطقه می‌باشند که شباهت زیادی به شاخص تمایز جمعیتهای زنبور عسل ایران دارد. در دنیا علاوه بر روش استفاده از کل پروتئین‌های بدن زنبور عسل از روش‌های دیگری مثل استفاده از پلی مورفیسم آنزیم‌ها نیز استفاده می‌شود، که با توجه به ماهیت پروتئینی آنزیم‌ها می‌توان گفت در آن موارد نیز از اختلافات و تشابهات مربوط به پروتئین‌های بدن در تمایز و گروه‌بندی آنها استفاده می‌شود.

بررسیهای مورفو‌لوزیک انجام شده توسط طهماسبی (۱) روی زنبور عسل معمولی در ۲۵ استان و ۱۰۴ شهرستان ایران، نشان می‌دهد که مناطق شمالی کشور شامل استانهای گیلان، اردبیل، مازندران و گلستان در یک گروه مجزا قرار دارند و استانهای مرکزی و غربی کشور به رغم این که در دو گروه قرار گرفته‌اند ولی تداخل زیادی با یکدیگر دارند.

بررسیهای بیوشیمیایی، نتایج به دست آمده از مطالعات مورفو‌لوزیک توده‌های زنبور عسل ایران را تأیید کرد، به طوری که می‌توان نتیجه گرفت در ایران دو جمعیت کاملاً متفاوت در مناطق مرکزی و غربی و نیز مناطق شمال و شمال شرق وجود دارد. تفاوت جمعیت شمال و شمال شرق با بقیه مناطق، به دلیل شرایط متفاوت اکولوژیک شمال با بقیه مناطق کشور است. در ضمن، زنبورداران شمال به خاطر این که ییلاق و قشلاق مورد نیازشان در شرایط شمالی کشور تأمین می‌شود اکثراً در همان مناطق شمالی جا به جا می‌شوند. در این مناطق

1. *Apis cerana*

منابع مورد استفاده

- ۱- طهماسبی، غ. ج. ۱۳۷۵. بررسی مورفولوژیکی و بیوشیمیایی توده‌های زنبور عسل ایران. پایان نامه دکترای تخصصی حشره‌شناسی کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس ۲۴۹ صفحه.
2. Badino, G., G. Celebrano, A. Manino and S. Lobo. 1985. Enzyme polymorphism in the Sicilian honeybee. *Experientia* 41: 752-754.
3. Davidson, F., T. Udagawa and N. Lakey. 1989. Honeybee identification: characterization of three proteins specific to Africanized bees. *Am. Bee J.* 129(12): 813-814.
4. Lobo, J. A., M. A. Dellama and M. A. Mestriner. 1989. Population differentiation and racial admixture in the Africanized honeybee (*Apis mellifera L.*). *Evolution* 43(4): 794-802.
5. Meixner, M. D., W. S. Sheppard, A. Dietz and R. Krell. 1994. Morphological and allozyme variability in honeybees from Kenya. *Apidologie* 25(2): 188-202.
6. Ndiritu, D. W., N. Mutugi and S. Ndungu. 1986. Variation in malate dehydrogenase allozymes among honeybee populations in Kenya. *J. Apic. Res.* 25(4): 234-237.
7. Sambrook, F. and A. Maniatis. 1989. Molecular Cloning. A Laboratory Manual. Cold Spring Harber, Laborarory Press.
8. Sheppard, W. S. 1988. Comparative study of enzyme polymorphism in United States and European honeybee populations. *Entomol. Soc. Am.* 81(6): 886-889.
9. Sheppard, W. S. and S. H. Berlocher. 1985. New allozyme variability in Italian honeybee. *J. Apic. Res.* 76: 45-46.
10. Smith, D. R. and C. Glenn. 1995. Allozyme polymorphisms in Spanish honeybees (*Apis mellifera iberica*). *J. Heridity* 86(1): 12-16.
11. Sylvester, H. A. 1982. Electrophoretic identification of Africanized honeybees. *J. Apic. Res.* 21: 93-97.
12. Taylor, O. R., A. Delgado and F. Brizuela. 1991. Identification of neotropical African hybrid and European honeybees with the use of allozymes. *Am. Bee J.* 131(12): 783.