

بررسی چندشکلی اگزون دو ژن BoLA-DRB3 در جمعیت گاو میش

استان خوزستان با استفاده از روش PCR-RFLP

سمیه رحیم‌نهال^{*}، جمال فیاضی^۲، خلیل میرزاده^۳، محمد تقی بیگی‌نصیری^۳،
هدایت ا. روشنفر^۴

۱- دانشجوی دکتری ژنتیک و اصلاح دام، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان
۲، ۳ و ۴- به ترتیب استادیار، دانشیار و استاد دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، دانشگاه
کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

* نویسنده مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: s.rahimnahal@yahoo.com

(تاریخ دریافت: ۹۱/۰۴/۳۱ - تاریخ پذیرش: ۹۱/۱۱/۲۴)

چکیده

واژه‌های کلیدی

پلی‌مورفیسم
ژن MHC
PBR
گاو میش

جایگاه ژنی مجموعه سازگاری بافتی (MHC) کد کننده آنتی‌ژن‌ها و پروتئین‌های سطح لوکوسیت‌ها است که در واکنش‌های دفاعی بدن و شناسایی پروتئین‌های خارجی نقش دارند. در گاو این جایگاه ژنی به نام بولا معروف است که در سه دسته ژنی به نام‌های کلاس I، کلاس II و کلاس III بر روی بازوی کوتاه کروموزوم ۲۳ گاو ترتیب یافته‌اند، هر یک از این کلاس‌های ژنی دارای مجموعه جایگاه‌های ژنی متعدد و مختلف است و هر جایگاه می‌تواند تا بیش از ۵۵ ها آلل را شامل شود. هدف از این پژوهش، بررسی چندشکلی اگزون ۲ جایگاه ژنی BoLA-DRB3 در جمعیت گاو میش استان خوزستان است. در این پژوهش از روش پی.سی.آر. دو مرحله‌ای (Heminested-PCR) برای تکثیر این اگزون استفاده شد. خوتوگیری از ۸۰ رأس گاو میش از شهرستان‌های استان صورت گرفت. واکنش دو مرحله‌ای زنجیره‌ای پلیمراز جهت تکثیر قطعه ۲۸۴ جفت بازی از اگزون ۲ ژن MHC با استفاده از آغازگرهای اختصاصی این ژن انجام شد. قطعه تکثیر شده به وسیله آنزیم‌های برشی *HaeIII* و *RsaI* مورد تیمار قرار گرفت. نتایج حاصل از این پژوهش با استفاده از آنزیم برشی *HaeIII*, نه الگوی برشی را در این جایگاه ژنی نشان داد که الگوی‌های برشی b و a به ترتیب با فراوانی ۳۴/۳۷ و ۲۳/۲۵ درصد بیشترین فراوانی آللی را به خود اختصاص دادند و ۱۷ ترکیب ژنتیکی شناسایی شد. آنزیم برشی *RsaI* تعداد ده الگوی برشی را نشان داد که الگوی‌های برشی g و b به ترتیب با فراوانی ۳۰ و ۲۰ درصد بیشترین فراوانی آللی را به خود اختصاص دادند با استفاده از این آنزیم نیز ۱۷ ترکیب ژنتیک شناسایی شد. آزمون کای مربع نشان داد که جمعیت مورد بررسی، در حالت تعادل هاردی-وینبرگ قرار دارد. در پژوهش حاضر سطح بسیار بالایی از پلی‌مورفیسم در جمعیت گاو میش استان خوزستان مشاهده شد.

مقدمه

داده شده با آنزیم برشی *HaeIII* بر تولید شیر، چربی و درصد پروتئین شیر بررسی شد که این ژنتیپ نقش مهمی بر این صفات نداشت (از لحاظ آماری بی معنی). نتایج بدست آمده از این پژوهش، BoLA-DRB3 را به یک عنوان نشانگر کاندید برای SCC و گاوهاش شیری مستعد و مقاوم در برابر ورم پستان معرفی می‌کند (Wojdak-Maksymiec et al., 2007). همچنین ارتباط بین بعضی از آللهای و بالا بودن تعداد سلولهای سوماتیک و نیز حساس بودن بعضی از دامهای حاوی آللهای خاص به ورم پستان گزارش شده است (Dietz et al., 1997). بسیاری از پژوهش‌ها نشان می‌دهند که پلی‌مورفیسم مولکولهای کلاس دو ژن *Bola* بطور ویژه مسئول پاسخ ایمنی هستند و نقش ویژه‌ای در مقاومت به اختلال در خودایمنی مزمن به عنوان رماتیسم مفاصل، دیابت وابسته به انسولین (Schukken et al., 2003)، بیماری‌های عفونی مثل پوسته پوسته شدن‌های سل مانند و مalaria (Sharif et al., 1998) و ملانوم و تومورهای بدخیم دارند (Behl et al., 2007). در سیستم BoLA-DRB3.2، به منظور محاسبه فراوانی آللهای مکان ژنی BoLA-DRB3 در جمعیت‌های مختلف هلشتاین، از دو گله هلشتاین داخل کشور (مزرعه نمونه آستان قدس و دشت مغان) خونگیری کردند. نتایج نشان داد که فراوانی آلله در سیستم BoLA-DRB3.2 به نژاد بستگی دارد. از طرف دیگر اختلاف کمی بین جمعیت‌های مختلف هلشتاین مشاهده شد (Khosravi, 2006). گروهی از پژوهشگران، سطح بالایی از پلی‌مورفیسم را در ژن 3.2 BoLA-DRB3 در یک جمعیت گاوی گزارش کردند (Behl et al., 2007).

بطور کلی ارتباط ژن MHC با صفاتی نظیر مقاومت در برابر بیماری‌ها به ویژه بیماری ورم‌پستان و سرطان خون، سلولهای سوماتیک و میزان تولید و درصد چربی شیر در پژوهش‌های اخیر صورت گرفته است و سطوح بالای پلی‌مورفیسم در این ژن گزارش شده است. هدف ما از این پژوهش بررسی سطح پلی‌مورفیسم ناحیه اگزون ۲ جایگاه ژنی BoLA-DRB3 در جمعیت گاوی‌شیاستان خوزستان بود که با توجه به سایر نتایج بدست آمده از بررسی سطح بالای پلی‌مورفیسم در این جایگاه ژنی توسط بیشتر پژوهشگران در دامهای مختلف، انتظار می‌رود که با سطح بسیار بالایی از پلی‌مورفیسم در این جمعیت روبرو شویم.

تمایز در عملکرد میان افراد نژادها، لاین‌ها، جمعیت‌ها و سویه‌ها به لحاظ ژنتیک مورد نظر متخصصین اصلاح نژاد است. پلی‌مورفیک بودن و توارث پذیر بودن این تغییرها در سطح مولکول دی‌ان‌ای به کمک روش‌های جدید شناسایی و منجر به معرفی نشانگرهای ژنتیک جدیدی گشته که مرتبط با صفات تولیدی و ایمنی است. بنابراین کمپلکس اصلی سازگاری بافتی (MHC) یا آنتی‌ژن لوکوسیت گاوی (BoLA) به علت ارتباط آن با ایمنی دام، مورد توجه قرار گرفته است (Pashmi et al., 2004).

نقش اولیه جایگاه ژنی مجموعه سازگاری بافتی (MHC) کد کننده آنتی‌ژن‌ها و پروتئین‌های سطح لوکوسیت‌ها است که در واکنش‌های دفاعی بدن و شناسایی پروتئین‌های خارجی دخالت دارند. در واقع ژن‌های MHC مولکولهای MHC را رمزدهی کرده و این مولکول‌ها از نظر توانایی اتصال به پپتیدهای آنتی‌ژن با هم تفاوت دارند.

در گاو MHC را مجموعه آنتی‌ژن‌های لنفوцитی گاو می‌نامند و آنرا بصورت BoLA نشان می‌دهند، در BoLA لوکوس‌های کلاس I، کلاس II و کلاس III را شناسایی کرده‌اند که بر بازوی کوتاه Mohammadabadi and Sulimova.., 2004; Lewin et al., 1999; Andersson and Davies.., 1994. که بطور وسیعی به عنوان نشانگر در مقابل با بیماری‌های مختلف و صفات ایمونولوژیک مورد ارزیابی قرار می‌گیرند (Maillard et al., 2003). آللهای BoLA-DRB3 در بیشتر صفات مربوط به ایمنی، تعداد سلولهای سوماتیک و وقوع ورم پستان موثر هستند. ارتباط بین BoLA و بعضی از بیماری‌ها در گزارش شده است (Dietz et al., 1997). در گزارشی دیگر همچنین نشان داده شد که الگوی از ژن BoLA-DRB3 با مقاومت دام به ورم پستان ناشی از استافیلوکوکوس آئروس ارتباط دارد (Dietz et al., 1997). در یک پژوهش دیگر پژوهشگران، به بررسی همبستگی بین پلی‌مورفیسم ژن DRB3 و سلولهای سوماتیک شیر، تولید شیر روزانه، چربی شیر و درصد پروتئین شیر در گاوها نژاد جزی برداختنند. از لحاظ آماری بین عوامل مورد تجزیه (فصل، مرحله شیردهی و گاو) همبستگی مهمی دیده شد. در این پژوهش همچنین اثر ژنتیپ DRB3 بر ش

مقابل بیماری‌ها از یک سو و فعالیت‌های هموستازی و مراقبتی سیستم اینمنی از سوی دیگر، در آن مورد بررسی قرار می‌گیرد. مجموعه سازگاری بافتی (MHC) شامل دو زیر‌گروه از مولکول‌های فعال اینمنولوژیک به نام کلاس I و کلاس II است. آنتی‌ژن‌های MHC کلاس I بر روی همه سلول‌های هسته‌دار بدن ظاهر می‌شوند در حالی که آنتی‌ژن‌های کلاس II تنها بر روی برخی از سلول‌ها از جمله ماکروفازها، سلول‌های دندان‌بیتیک، سلول‌های مشتق از بورس (B) و سلول‌های فعال شده مشتق از تیموس پدیدار می‌شوند. همه این سلول‌ها با سیستم اینمنی در ارتباط هستند. مولکول‌های CD4 و CD8 بر سطح زیر‌گروه‌های مختلفی از سلول‌های T بروز می‌کنند و همراه با پذیرنده آنتی‌ژنی، در شناسایی آنتی‌ژن شرکت می‌کنند، به عبارتی دیگر مولکول‌های CD4 و CD8 «پذیرنده‌های کمکی» سلول T به شمار می‌آیند. مولکول CD4 به طور انتخابی به مولکول MHC کلاس II و مولکول‌های CD8 به مولکول MHC کلاس I متصل می‌شوند. به همین دلیل است که سلول‌های CD4⁺ T فقط پیتیدهای عرضه شده توسط مولکول‌های MHC کلاس II را شناسایی می‌کنند، در حالی که سلول‌های CD8⁺ T قادر به شناسایی پیتیدهای عرضه شده در کنار مولکول‌های MHC کلاس I هستند. بیشتر سلول‌های CD4⁺ T نقش یاوری (کمکی) و سلول‌های CD8⁺ T نقش سلول‌کشی (سایتولیتیک) دارند (Piertney and Oliver., 2006). هدف ما از این پژوهش بررسی جایگاه ژنی BoLA-DRB3 در جمعیت گاویش بویی استان خوزستان بود. بر اساس آغازگرهای مورد استفاده قطعه ۲۸۴ جفت بازی از آگزون ۲ ژن MHC با استفاده از روش Heminested-PCR تکثیر شد (تصویر ۱). پس از هضم توسط آنزیم برشی *HaeIII* تعداد ۹ الگوی برشی در جایگاه ژنی BoLA-DRB3 (تصویر ۲ و ۳) و پس از هضم توسط آنزیم برشی *RsaI* تعداد ۱۰ الگوی برشی در این جایگاه ژنی در این پژوهش شناسایی شد (جدول ۱). نتایج این پژوهش نشان داد که آگزون ۲ این جایگاه ژنی در گاویش‌های بویی استان خوزستان به شدت پلی‌مورفیک است. بعد از هضم آنزیمی فرآورده‌های واکنش زنجیره‌ای پلیمراز و شناسایی آلل‌های مربوط به ژن مورد نظر با استفاده از نرم‌افزار ARLEQUIN Ver 3.01 و دستگاه UV DOC ترکیب‌های ژنتوتیپی کل جمعیت مورد بررسی

مواد و روش‌ها

در این آزمایش از ۸۰ رأس گاویش شهرستان‌های شادگان، دزفول، سوسنگرد، شوشتر و اهواز خونگیری صورت گرفت. خونگیری از ورید وداج گردن به میزان ۳ تا ۵ سی‌سی در لوله‌های خلا دار حاوی ماده ضد انعقاد EDTA انجام گرفت. استخراج دی‌إن‌ای از خون کامل با استفاده از کیت DAtom DNAPrep 100 برای تکثیر قطعه ۲۸۴ جفت بازی آگزون ۲ از واکنش زنجیره‌ای پلیمراز دو مرحله‌ای (Heminested-PCR) طبق روش ون‌ایچ و همکاران (۱۹۹۲) استفاده شد.

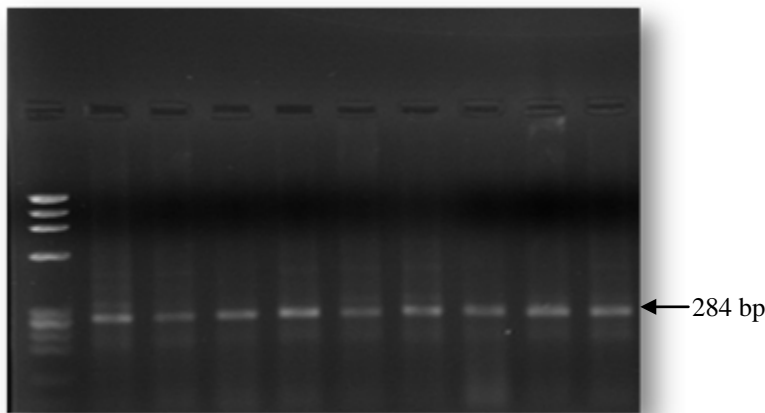
در مرحله اول واکنش از آغازگرهای HLO30 (5'-ATCCTCTCTGCAGCACTTCC-3') HLO31 (5'-TTTAAATTGCGCTCACCTGCCGCT-3')

در مرحله دوم واکنش از آغازگرهای HLO30 (5'-ATCCTCTCTGCAGCACTTCC-3') HLO32 (5'-TCGCCGCTGCACAGTGAAACTCTC-3')

استفاده شد. همانطور که انتظار می‌رفت قطعه ۲۸۴ جفت بازی از ژن BoLA-DRB3 با استفاده از واکنش زنجیره‌ای پلیمراز دو مرحله‌ای تکثیر شد. جهت تایید اندازه قطعه حاصله از سایز مارکر IX استفاده و نمونه‌ها بر روی ژل آگارز ۱/۲ درصد بررسی شدند. بعد از تکثیر قطعه ژن مورد نظر جهت بررسی پلی‌مورفیسم این ژن از روش هضم آنزیمی با آنزیم‌های معرفی شده در مقالات استفاده شد. هضم آنزیمی با استفاده از آنزیم‌های برشی *HaeIII* و *RsaI* در حجم ۳۰ میکرولیتر با ترکیب: ۱۵ میکرولیتر محصول پی.سی.آر، دو میکرولیتر بافر ۱۰ x ا میکرولیتر آنزیم ۱۰ یونیت / میکرولیتر از هر آنزیم بصورت جداگانه) صورت گرفت. پس از اتمام مراحل هضم برای دیدن قطعات از ژل پلی‌آکریل آمید ۸ درصد و رنگ آمیزی با نیترات نقره استفاده شد. آنزیم *HaeIII* یک توالی ۴ نوکلئوتیدی GGCC را در محل اتصال C و G می‌شکند و آنزیم برشی *RsaI* نیز یک توالی ۴ نوکلئوتیدی GTAC در محل اتصال T و A می‌شکند.

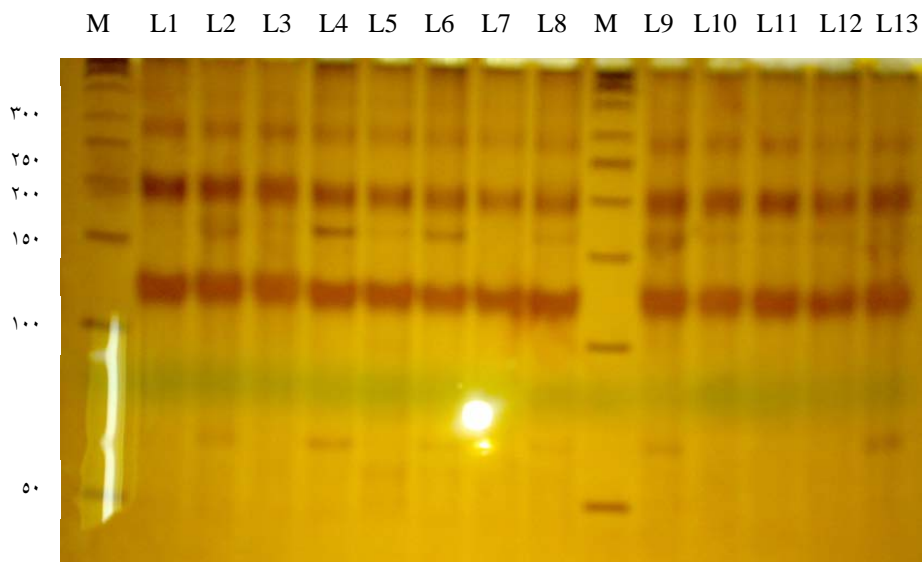
نتایج و بحث

ایمنی‌شناسی یا اینمنولوژی علمی است که دفاع و مقاومت در



شکل ۱- محصولات واکنش زنجیره‌ای پلیمراز دو مرحله‌ای (قطعه ۲۸۴ جفت بازی) نه نمونه بر روی ژل آگارز ۱/۲ درصد M: سایز مارکر ۱X.

Figure 1- polymerase chain reaction products (284 bp fragment) on agarose gel 1/2% M: size marker 1X.

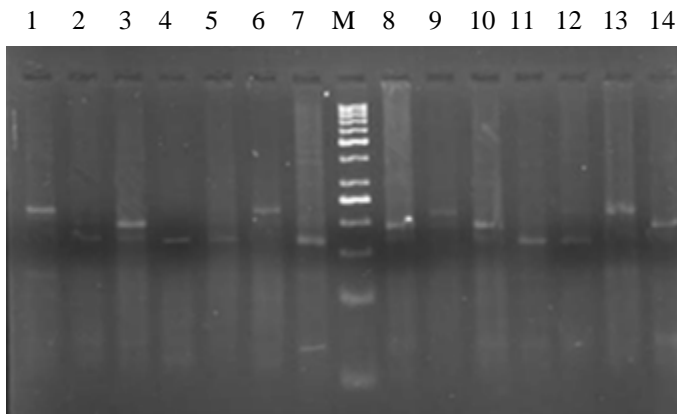


شکل ۲- محصولات واکنش زنجیره‌ای پلیمراز دو مرحله‌ای (قطعه ۲۸۴ جفت بازی) ۱۳ نمونه هضم شده با استفاده از آنزیم برشی *HaeIII* بر روی ژل پلی‌اکریل آمید ۸ درصد (M: سایز مارکر 50bp).

Figure 2- polymerase chain reaction products (284 bp fragment) was digested with *HaeIII* restriction enzyme on polyacrylamide gel 8% (M: size marker 50 bp).

رأس) بیشتر از درصد حیوانات هتروزیگوت (۴۳/۷۵ درصد یا ۳۵ رأس) است. این نتایج با نتایج احمد و عثمان (۲۰۰۶) که به بررسی پلی‌مورفیسم ژن BoLA-DRB3 بر روی گاویش‌های مصری با استفاده از آنزیم برشی *HaeIII* پرداختند و در پژوهش‌های خود درصد حیوانات هموزیگوت (۹۰ درصد) را بیشتر از حیوانات هتروزیگوت (۱۰ درصد) گزارش کردند مطابقت داشت (Ahmed and Othman., 2006) و همچنین با

شناسایی شدند. همچنین درصد هتروزیگوستی و هموزیگوستی با استفاده از نرم‌افزار ARLEQUIN Ver 3.01 محاسبه شد. برای تعیین میزان هتروزیگوستی و هموزیگوستی در این جمعیت از روش جائو و تامپسون (۱۹۹۲) و ویگیتون و همکاران (۲۰۰۵) استفاده شد. در این پژوهش با استفاده از آنزیم برشی *HaeIII* تعداد ۱۷ ترکیب ژنتیک با فراوانی متفاوت شناسایی شدند که نتایج نشان می‌دهند درصد حیوانات هموزیگوت ۴۵/۵۶٪ (۲۵٪) با



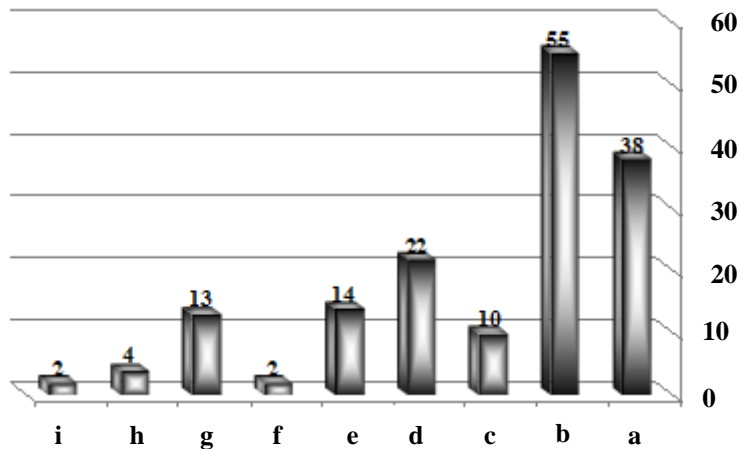
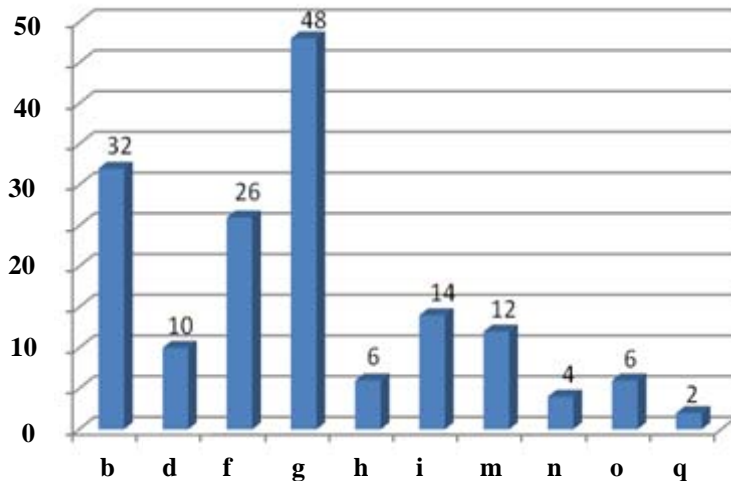
شکل ۳- محصولات واکنش زنجیره‌ای پلیمراز دو مرحله‌ای (قطعه ۲۸۴ جفت بازی) هضم شده ۱۴ نمونه گاوی مش با استفاده از آنزیم برشی *HaeIII* بر روی ژل آگارز متافر ۲/۵ درصد (M: سایز مارکر 50 bp)

Figure 3- polymerase chain reaction products (284 bp fragment) was digested with *HaeIII* restriction enzyme on metafer agarose gel 2/5% (M: size marker 50 bp).

پایین بودن خطر وقوع جفت ماندگی و پایین بودن خطر وقوع کیست تخمدانی و ورم پستان موثر هستند (Lewin, 1996; Sharif et al., 1998). در یک پژوهش پژوهشگران پلی‌مورفیسم ژن MHC را در گاوها نژاد گیر که بخوبی با شرایط آب و هوایی گرم برزیل آدپته شده‌اند را با بیماری ورم پستان مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان داد که آنتی‌ژن لفوسیتی گاوی (BoLA) ژن MHC با مقاومت در برابر بیماری ورم پستان همبستگی دارد (Mota et al., 2002). در یک بررسی تنوع ژنتیک ژن BoLA-DRB3 را در ۱۲۰ حیوان از نژاد گاو یاروسلاول روسی را مورد بررسی قرار دادند. آنها در نتایج خود فراوانی حیواناتی که ناقل آل‌های مقاومت به سرطان خون بودند برابر ۳۵ درصد و حیواناتی که هر دو آل‌شان از آل‌های ایجاد کننده مقاومت (هموزیگوت) بود را برابر ۱۱/۶ درصد گزارش کردند. بنابراین، این پژوهشگران دریافتند که این نژاد ارزش بالای در گرینش و کارهای عملی دارد، چرا که آل‌های با ارزشی از ژن BoLA-DRB3 را حمل می‌کند که ایجاد کننده مقاومت به سرطان خون هستند (Mohammadabadi and Sulimova., 2004).

حیوانات بومی به عنوان سرمایه ملی و ذخایر استراتژیک کشور محسوب می‌شوند و حفظ و تکثیر آنها از ارزش و اهمیت بسیاری برخوردار است. در حوزه ژنتیک و اصلاح، اطلاع از ساختار ژنتیک جمعیت‌ها می‌تواند کمک بزرگی برای برنامه‌ریزی جهت طرح‌های اصلاح نژادی و حفظ ذخایر ژنتیک باشد. در سال‌های

استفاده از آنزیم برشی *RsaI* تعداد ۱۷ ترکیب ژنتیک (ژنوتیپ) شناسایی شد که درصد ژنوتیپ‌های هتروزیگوت (۶۲/۵ درصد) بیشتر از ژنوتیپ‌های هموزیگوت (۳۷/۵ درصد) است. به منظور بررسی تعادل هارדי-وینبرگ در جمعیت مورد بررسی از آزمون کای مربع استفاده شد. نتایج این پژوهش با نتایج محمدآبادی و افیموونا (۱۳۸۳) که با استفاده از آنزیم‌های برشی *HaeIII* و *RsaI* به بررسی پلی‌مورفیسم این جایگاه ژنی بر روی نژاد گاو Mohammadabadi یاروسلاول روسی پرداختند مطابقت داشت (and Sulimova., 2004). نتایج آزمون کای مربع نشان می‌دهد که جمعیت مورد بررسی در حالت تعادل هارדי-وینبرگ قرار دارد (در سطح ۹۵ درصد) و هیچ گونه انتخابی در رابطه با ژن *MHC* در این جمعیت انجام نشده است. در جدول ۱ توزیع فراوانی آل‌ها در جمعیت مورد بررسی بر اساس درصد نشان داده شده است. نتایج این پژوهش همچنین نشان داد که الگوهای برشی a و b (در نتایج حاصل از آنزیم برشی *HaeIII*) نسبت به سایر قطعات هضم شده با این آنزیم بیشترین فراوانی را در جمعیت دارا هستند و در نتایج حاصل از آنزیم دیگر (*RsaI*) الگوهای g و b بیشترین فراوانی را دارا بودند. با توجه به پژوهش‌های انجام شده در این زمینه و معرفی هر کدام از آل‌های این جایگاه ژنی، ما در نتایج خود با سطح بالای پلی‌مورفیسم روبرو شدیم که بر اساس گزارش‌های سایر پژوهشگران این الگوهای برشی (a و b و d) در نتایج حاصل از آنزیم برشی *HaeIII* و b در آنزیم برشی *RsaI* در

نمودار ۱- تراکم آلل‌ها در کل جمعیت مورد بررسی با استفاده از آنزیم *HaeIII***Diagram 1-** Allele densities in the population with the *HaeIII* restriction enzyme.نمودار ۲- تراکم آلل‌ها در کل جمعیت مورد مطالعه با استفاده از آنزیم *RsaI***Diagram 2-** Allele densities in the population with the *RsaI* restriction enzyme.

هستند جهت بررسی چندشکلی جایگاه ژنی BoLA-DRB3 استفاده کردیم این در صورتی است که این دام در شرایط کاملاً سنتی پرورش یافته و توانسته خود را در برابر انواع بیماری‌ها مقاوم کرده و با شرایط آب و هوایی گرم و مرطوب خوزستان وفق دهد. از آنجایی که ما در این پژوهش با چندشکلی بسیار بالای این جایگاه ژنی مواجه شدیم پس بر این موضوع تاکید می‌شود که این حیوانات یک منبع ژنتیک بسیار مهم محسوب می‌شوند که تحت اثر هیچ‌گونه انتخاب و یا عوامل بر هم زننده تعادل قرار نگرفته‌اند. در نتیجه می‌توان جایگاه ژنی

آخر، شناخت از MHC حیوانات اهلی افزایش چشمگیری داشته است. با اینکه پژوهش‌های بسیاری در جهت تعیین لوکوس‌های MHC به انجام رسیده است، هنوز کارهای انجام نشده بسیاری وجود دارد. آنچه که در حرفه دامپزشکی بسیار مورد توجه قرار گرفته است، اهمیت بالقوه پیوستگی مولکول‌های MHC با بیماری‌ها است. در دامپزشکی بمنظور حذف استعداد حیوان در برابر ابتلاء به برخی از بیماری‌ها، نزدیگیری انتخابی واقعاً امکان‌پذیر است. ما در این بررسی از یک جمعیت ۸۰ رأسی گاویش که نماینده جامعه گاویش‌های بومی استان خوزستان

جدول ۱- توزیع فراوانی آلل‌ها در جمعیت مورد مطالعه (بر اساس درصد).

Table 1- Allele frequency in the population (by percentage).

<i>RsaI</i>	b	d	f	g	h	i	m	n	o	q
فراوانی آللی	20	6/25	16/25	30	3/75	8/75	7/5	2/5	3/75	1/25
<i>HaeIII</i>	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
فراوانی آللی	23/75	34/37	6/25	13/75	8/75	1/25	8/13	2/5	1/25	

بردن ایمنی و مقاومت دام‌های وارداتی پرتویید و حساس به بیماری‌ها در نظر گرفت.

BoLA-DRB3 را در این جمعیت گارمیش به عنوان یک شاخص انتخاب و یک نشانگر ژنتیک معرفی کرد و از آن در جهت بالا

منابع

1. Ahmed S, Othman E. 2006. The Characterization of HaeIII Patterns in the Second Exon of the Buffalo MHC Class II DRB Gen. Biotechnology 5 (4) 514-516.
2. Andersson L, Davies CL, 1994. The major Histocompatibility complex. In: Goddeeris BM, Morrison WI., Cell-Mdiated Immunity in Ruminants. London: CRC Press, pp: 37-62.
3. Behl JD, Verma N K, Behl R, Mkesh M. 2007. Characterization of Genetic Polymorphism of the Bovine Lymphocyte Antigen DRB3.2 Locus in Kankrej Cattle (*Bos indicus*). J. Dairy Science, 90: 2997-3001.
4. De S, Singh RK, Butchaiah G. 2002. MHC-DRB exon 2 allele polymorphism in Indian river buffalo (*Bubalus bubalis*). Animal Genetics. 33:215-219.
5. Dietz AB, and et al. 1997. Genetic association of bovine lymphocyte antigen DRB3 alleles with immunological traits of Holstein cattle. J. Dairy Sci. 80:400-405.
6. Dietz AB, and et al. 1997. Bovine Lymphocyte antigen class II alleles as risk factors for high somatic cell counts in milk of lactating dairy cows. J. Dairy Sci. 40:406-412.
7. Guo SW, Thompson EA. 1992. Performing the exact test of Hardy-Weinberg proportion for multiple alleles. Biometrics 48, 361-372.
8. Khosravi M. 2006. Investigation of allelic frequency of exon 2 BoLA-DRB3 locus among populations of Holstein. 5th Iranian Biotechnology Congress. Iran, Tehran. (In Farsi with English abstract).
9. Lewin HA. 1996. Genetic organization, Polymorphism. And function of the bovine major histocompatibility Complex Region of Domestic Animal Species. CRC Press, Boca Raton. FL.
10. Lewin HA, Russell GC, Glass EJ. 1999. Comparative organization and function of the major histocompatibility complex of domesticated cattle. Immunol. Rev., 167: 145-158.
11. Lunden A, Andersson-Eklund L, Andersson L. 1993. Lack of association between bovine major histocompatibility complex class II polymorphism and production traits., Journal of Dairy Science., 76:843-852.
12. Maillard JC, Berthie D, Chantal I, Thevenon S, Sidibe I, Stachurski F, Elsen JM. 2003. Selection assisted by a BoLA-DR/DQ haplotype against susceptibility to bovine dermatophilosis. Gen. Sel. Evol., 35: 193-200.
13. Mohammadabadi MR, Sulimova GE. 2004. Diversity of BoLA-DRB3 alleles in Russian Yaroslavl cattle (*Bos taurus*) by PCR-RFLP. The First Congress on Animal and Aquatic Sciences. Iran, Tehran. (In Farsi with English abstract).
14. Mota AF, Gabriel JE, Martinez ML, Coutinho LL. 2002. Distribution of bovine lymphocyte antigen (BoLA-DRB) alleles in Brazilian dairy Gir cattle (*Bos indicus*). Blackwell Science Ltd, European Journal of Immunogenetics 29, 223-227.
15. Pashmi M, Salehi AR, Ghorashi SA, Mollasalehi MR, Javanmard A, Ghanbari S, Salehi Tabar R. 2004. BoLA-DRB3 Polymorphism by PCR-RFLP in Iranian Holstein Cattle. The First Congress on Animal & Aquatic Sciences. Iran, Tehran. (In Farsi with English abstract).
16. Piertney SB and Oliver MK. 2006. The evolutionary ecology of the major histocompatibility complex. Heredity 96:7-21.
17. Schukken YH, Wilson DJ, Welcome F, Garrison-Tikofsky L, Gonzalez RN. 2003. Monitoring udder health and milk quality using somatic cell counts. Veterinary Research., 34:579-596
18. Sharif S, Mallard BA, Wilkie BN, Sargeant JM, Scott HM, Dekkers JC M, Leslie KE. 1998. Associations of the bovine major histocompatibility complex DRB3 (BoLA-DRB3) alleles with occurrence of disease and milk somatic cell score in Canadian dairy cattle. Anim. Genet., 29: 185-193.
19. Sharif S, Mallard BA, Wilkie BN, Sargeant JM, Scott HM, Dekkers JC M, Leslie KE. 1998. Associations of the bovine major histocompatibility complex DRB3 (BoLA-DRB3) alleles with production

- traits in Canadian dairy cattle. *Anim. Genet.* 30:157-160.
20. Van Eijk MJT, Stewart-Haynes JA, Lewin HA. 1992. Extensive polymorphism of the BoLA-DRB3 genes distinguished by PCR-RFLP. *Anim. Genet.*, 23: 363-367.
21. Wigginton JE, Cutler DJ, Abecasis GR. 2005. A note on exact tests of Hardy-Weinberg equilibrium. *Am. J. Hum. Genet.* 76:887-883.
22. Wojdak-Maksymiec K, Kmiec I, Kowalewska-Luczak I, Warliniski M. 2007. DRB3 Gen Polymorphism and Somatic Cell Count in Milk of Jersey Cows. *Journal of Animal and Veterinary Advances* 6 (8): 1006-1011.