

# اثرات افزودن رافینوز و تره‌هالوز بر شاخص‌های کیفیت اسپرم گاویش

## بعد از ذوب

خدیجه پیری باعچه‌جکی<sup>۱\*</sup>، جمشید قیاسی قلعه‌کندی<sup>۱</sup>، رحیم بهشتی<sup>۲</sup>

از مهم‌ترین عوامل موثر در انجماد منی، محتوى و نوع رقيق کننده برای اسپرم قبل از انجماد می‌باشد. رقيق کننده معمولاً حاوی یک ماده محافظت کننده از سرما و مواد افزودنی غذی می‌باشد، که اسپرم‌اتوزوییدها را در حین انجماد و ذوب محافظت می‌نماید (۱۲ و ۱۳). قندها با فسفولیپیدها در غشای پلاسمایی تعامل داشته و بقای اسپرم را در زمان انجماد افزایش می‌دهند. رافینوز تری‌ساکاریدی با وزن مولکولی زیاد و فرمول شیمیایی  $C_{18}H_{22}O_{16.5}H_2O$  است که مشتمل از گلوکز، فروکتوز و گالاكتوز می‌باشد (۱۴). رافینوز نفوذپذیری کمی در غشای سلولی داشته و نقش حفاظت از پختگی دارد و در تعامل با لپیدها و پروتئین‌های غشای اسپرم، تشکیل کریستال‌های پختگی درون سلولی را در طول انجماد کاهش و باعث حفظ فشار اسمزی می‌گردد (۱۴ و ۳).

تره‌هالوز دی‌ساکاریدی مشتمل از دو واحد گلوکز و قندهای غیراحیا کننده با فرمول شیمیایی  $C_{12}H_{22}O_{11.2}H_2O$  می‌باشد که با غلاظت بسیار زیاد در اکثر موجوداتی که امکان مقاومت در برابر دهیدراتاسیون کامل را دارند مانند قارچ‌ها، مخمرها و برخی باکتری‌ها وجود دارد (۲)، بررسی بر محتوای تره‌هالوز مخمرها اثبات کرد که تره‌هالوز به عنوان یک محافظت کننده با کارایی بالا و تقویت کننده مقاومت ترکیبات سلولی از قبیل غشاهای پلاسمایی و پروتئین‌ها عمل می‌کند که این یافته‌ها استفاده از تره‌هالوز را به عنوان یک ماده محافظت در زمینه‌های متنوعی سبب شده است (۱).

هدف از این تحقیق، بررسی اثرات سطوح مختلف رافینوز و

## چکیده

هدف از انجام این تحقیق بررسی تأثیر سطوح مختلف رافینوز و تره‌هالوز بر کیفیت اسپرم گاویش بعد از ذوب بود. برای این مظاومه تعداد ۲۰ انزال از چهار راس گاویش نر در مرکز تحقیقات و پرورش گاویش شمال غرب کشور جمع‌آوری شد. نمونه‌های منی با کیفیت عالی و داشتن بیش از ۷۰ درصد اسپرم‌اتوزویید با تحرک رو به جلو در دمای ۳۷ درجه سلسیوس با رقيق کننده تجاری بایوکسل دارای سطوح مختلف رافینوز و تره‌هالوز (صفرا، ۲۵ و ۷۵ میلی‌مول)، رقيق شد و پس از مرحله تعادل در دمای چهار درجه سلسیوس طرف مدت چهار ساعت، در نی‌های ۰/۵ میلی‌لیتری پلاستیکی با اعمال زمان انجماد مشخص قبل از ورود به ازت مایع، منجمد و داخل کانتینرهای حاوی ازت مایع نگهداری شدند. پس از دو هفتگه، ذوب نمونه نی‌های منجمد مورد نظر در دمای ۳۷ درجه سلسیوس به مدت ۴ ثانیه صورت گرفت. در این راستا میزان تحرک و برخی فراسنجه‌های گیفی نمونه‌های مورد نظر پس از ذوب با استفاده از میکروسکوپ فازکنترast صفحه گرم مجهز به سیستم ارزیابی کامپیوترا لگوی تحرک اسپرم مورد بررسی قرار گرفت. به طور کلی نتایج به دست آمده در این تحقیق نشان دادند، افزودن مقداری صفر، ۲۵ و ۷۵ میلی‌مول رافینوز و تره‌هالوز در رقيق کننده تجاری بایوکسل برای انجماد منی گاویش سبب بهبود میزان تحرک و برخی فراسنجه‌های گیفی اسپرم پس از ذوب نشد (P<0/۰۵).

واژگان کلیدی: اسپرم‌اتوزویید، گاویش، رافینوز، تره‌هالوز.

تاریخ دریافت: ۹۱/۱۰/۱۲ تاریخ پذیرش: ۹۲/۲/۲

## مقدمه

منی منجمد به طور گستردگی در تلقیح مصنوعی مورد استفاده قرار می‌گیرد، اما فرآیندهای انجماد و رفع انجماد موجب ایجاد رادیکال‌های آزاد اکسیژن می‌شود که تحرک بعد از ذوب، قابلیت زنده‌مانی، فعالیت آنزیمی درون سلولی، باروری و عملکرد اسپرم را مختل می‌کند (۱۴ و ۸). یکی

۱- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شبستر، گروه علوم دامی، شبستر، ایران. khadijehpiri@yahoo.com

۲- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شبستر، گروه دامپزشکی، شبستر، ایران.

جابجایی جانبی سر (ALH) و فرکانس ضربان عرضی (BCF) به تفکیک برای نمونه‌های منی رقیق شده مورد نظر مورد بررسی قرار گرفت. حداقل ۲۰۰ اسپرماتوزوئید، به صورت تصادفی از چهار میدان میکروسکوپی برای مشاهده درصد اسپرماتوزوئیدهای متحرک و درصد اسپرماتوزوئیدهایی با حرکت پیش رونده انتخاب و نتایج آن ثبت شد. داده‌های به دست آمده از این تحقیق با استفاده از نرم افزار آماری SAS (مدل ۸/۱، ۲۰۰۱) مدل خطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و برای مقایسه میانگین‌های تیمارها از آزمون توکی Tukey's HSD استفاده شد (۱۵).

ترهالوز در رقیق کننده بایوکسل بر خصوصیات کیفی اسپرم گاویش بعد از ذوب بود.

## مواد و روش کار

این تحقیق در مرکز پژوهش و اصلاح نژاد گاویش شمال غرب کشور واقع در استان آذربایجان غربی، شهرستان ارومیه با استفاده از چهار راس گاویش نر با میانگین سنی ( $4/2 \pm 0/4$ ) از اکوتیپ بومی (آذربایجان) انجام پذیرفت. عمل جمع آوری منی با استفاده از مهبل مصنوعی مخصوص گاویش هفته‌ای دو بار، در ساعت اولیه صبح و طی فصل بهار انجام گرفت. بلافاصله پس از جمع آوری کیفیت منی از لحظه تراکم و تحرک زیر میکروسکوپ صفحه گرم ارزیابی و ثبت شد.

پس از ارزیابی اولیه، نمونه‌های منی اخذ شده با استفاده از رقیق کننده تجاری بایوکسل حاوی مقادیر صفر، ۲۵ و ۷۵ میلی‌مول ترهالوز (Sigma-Aldrich, 0167) و رافینوز (Sigma-Aldrich, 83400) رقیق گردید و بعد از طی یک ساعت سرد شدن در بن‌ماری ۳۷ درجه سلسیوس و اعمال زمان تعادل به مدت چهار ساعت در دمای چهار درجه سلسیوس، با استفاده از دستگاه بسته‌بندی اتوماتیک در نی‌های ۰/۵ میلی‌لیتری (با احتساب  $20 \times 10^6$  اسپرماتوزوئید در هر نی) بسته‌بندی و در ازت مایع منجمد شدند. نی‌های ۰/۵ میلی‌لیتری منی منجمد تهیه شده بعد از دو هفته به تفکیک گروههای آزمایشی از کانتینر ازت مایع بیرون آورده شده، در بن‌ماری دارای آب ۳۷ درجه سلسیوس به مدت ۴۰ ثانیه، عمل ذوب بر روی آن‌ها انجام گرفت. برای هر نمونه مورد نظر حداقل پنج نی استفاده شده و فاکتورهای میکروسکوپیک منی شامل میزان درصد تحرک، درصد اسپرماتوزوئیدهای با حرکت پیش رونده رو به جلو (P)، و شاخص‌های نظیر سرعت خط منحنی (VCL)، سرعت خط مستقیم (VSL)، شاخص جنبش (WOB)، شاخص سیر مستقیم (STR)، شاخص خطی بودن (LIN)، سرعت سیر (VAP)، دامنه نیز کنترل کاهش یافت [P<0/05] (جداول ۳ و ۴).

## نتایج

میزان و الگوی تحرک اسپرماتوزوئیدهای منجمد متعاقب ذوب برای گروه کنترل و نیز گروههای آزمایشی حاوی مقادیر متفاوت از آتنی آکسیدان‌های ترهالوز (صفرا، ۲۵ و ۷۵ میلی‌مول) و رافینوز (صفرا، ۲۵ و ۷۵ میلی‌مول) و اثر متقابل رافینوز و ترهالوز در زمان‌های صفر و شش ساعت بعد از ذوب به تفکیک در جداول ۱ الی ۴ آمده است. بر این اساس افزودن رافینوز و ترهالوز با مقادیر صفر، ۲۵ و ۷۵ میلی‌مول و بررسی اثر متقابل سه جانبه باعث کاهش میزان تحرک کلی، درصد اسپرماتوزوئیدهای با حرکت پیش رونده، سرعت خط منحنی، سرعت خط مستقیم، سرعت سیر، شاخص خطی بودن، دامنه جابجایی جانبی سر و شاخص سیر مستقیم گردید (P<0/05). اما تاثیری بر اسپرم‌های پیش رونده با سرعت کم، اسپرم‌های بی‌حرکت، WOB و BCF نداشت [P>0/05] (جداول ۱ و ۲). نگهداری نمونه‌های مورد نظر متعاقب ذوب و انکوباسیون نی‌ها در دمای ۳۷ درجه سلسیوس در داخل بن‌ماری در طی شش ساعت و ارزیابی دوباره نمونه‌ها نشان دادند، با گذشت زمان میزان و شاخص‌های الگوی حرکتی اسپرماتوزوئید در تمامی گروههای آزمایشی و نیز کنترل کاهش یافت [P<0/05] (جداول ۳ و ۴).

اثرات افزودن رافینوز و ترهالوز بر شاخص‌های کیفی اسپرم گاو میش بعد از ذوب

جدول ۱- مقایسه میانگین اثرات افزودن سطوح مختلف رافینوز و ترهالوز به رقیق کننده بایوکسل بر فراسنجه‌های کیفی اسپرم گاو میش بالا فاصله پس از رفع انجاماد

کننده رپیت	ترکیبات تیماری (Mm) ترهالوز	درصد تغیری	مقدار پودری (Mm)	صفات مورد بررسی										
				VSL (Mm/s)	سرعت نخست میتوهمی	VCL (Mm/s)	سرعت نخست میتوهمی	D <sub>45</sub>	C <sub>45</sub>	B <sub>45</sub>	A <sub>45</sub>	اسپرم های یکسان رونده با سرعت زیاد	اسپرم های یکسان رونده با سرعت زیاد	
بایوکسل	۰	۰	۰	۲/۶۹۰ <sup>a</sup>	۱۳/۷۳۰ <sup>a</sup>	۸۷/۸۷ <sup>b</sup>	۱/۷۵۷ <sup>b</sup>	۷۴۰۸ <sup>a</sup>	۳/۹۶۸ <sup>a</sup>	۱۰/۳۷۸ <sup>a</sup>	۱۲/۱۳۹ <sup>a</sup>	۰	۰	
بایوکسل	۰	۰	۰	۱/۳۶۴ <sup>b</sup>	۱۰/۲۹۶ <sup>b</sup>	۹۶/۷۶۶ <sup>a</sup>	۱/۳۸۲ <sup>b</sup>	۱/۵۳۴ <sup>c</sup>	۰/۳۱۸ <sup>b</sup>	۱/۸۵۲ <sup>d</sup>	۲/۲۳۴ <sup>c</sup>	۰	۲۵	
بایوکسل	۰	۰	۰	۱/۴۹۸ <sup>b</sup>	۹/۵۰۸ <sup>c</sup>	۹۸/۰۱ <sup>a</sup>	۱/۰۶۲ <sup>b</sup>	۰/۵۸۸ <sup>c</sup>	۰/۳۳۸ <sup>b</sup>	۰/۹۳۷ <sup>d</sup>	۱/۹۹۴ <sup>d</sup>	۰	۷۵	
بایوکسل	۰	۰	۰	۲/۲۵۲ <sup>a</sup>	۱۲/۳۴۸ <sup>a</sup>	۸۹/۸۳۲ <sup>b</sup>	۳/۵۴۸ <sup>a</sup>	۵/۶۲۸ <sup>a</sup>	۰/۹۹ <sup>b</sup>	۶/۶۲ <sup>b</sup>	۱۰/۱۶۸ <sup>a</sup>	۰	۰	
بایوکسل	۰	۰	۰	۱/۸۶۲ <sup>b</sup>	۱۱/۸۳۶ <sup>a</sup>	۹۲/۵۰۸ <sup>a</sup>	۲/۴۳۸ <sup>a</sup>	۴/۷۷۲ <sup>b</sup>	۰/۲۳۹ <sup>b</sup>	۵/۰۰۰ <sup>b</sup>	۷/۴۴۲ <sup>b</sup>	۰	۲۵	
بایوکسل	۰	۰	۰	۱/۰۳۸ <sup>b</sup>	۱۰/۸۱۰ <sup>b</sup>	۹۵/۰۶۰ <sup>a</sup>	۳/۰۸۶ <sup>a</sup>	۱/۸۵۲ <sup>c</sup>	۰	۱/۸۵۰ <sup>d</sup>	۴/۹۵۰ <sup>c</sup>	۰	۷۵	
بایوکسل	۰	۰	۰	۱/۳۷۴ <sup>b</sup>	۱۰/۲۴۶ <sup>b</sup>	۹۶/۳۴۴ <sup>a</sup>	۲/۴۷۳ <sup>a</sup>	۱/۱۸۲ <sup>c</sup>	۰	۱/۱۸۴ <sup>d</sup>	۳/۶۵۸ <sup>c</sup>	۰	۷۵	
بایوکسل	۰	۰	۰	۱/۸۵۸ <sup>b</sup>	۱۲/۳۲۸ <sup>a</sup>	۹۳/۱۲۶ <sup>a</sup>	۳/۴۱۸ <sup>a</sup>	۲/۷۷۲ <sup>c</sup>	۰/۷۷۸ <sup>b</sup>	۳/۴۵۴ <sup>c</sup>	۷/۸۷۴ <sup>b</sup>	۰	۷۵	
بایوکسل	۰	۰	۰	۱/۰۵۴ <sup>b</sup>	۱۱/۷۳۲ <sup>a</sup>	۹۷/۰۵۸ <sup>a</sup>	۲/۳۵۸ <sup>a</sup>	۱/۳۲۰ <sup>c</sup>	۰/۲۶۴ <sup>b</sup>	۱/۵۸۴ <sup>d</sup>	۲/۹۴۲ <sup>c</sup>	۰	۷۵	
<b>خطای معیار میانگین (SEM)</b>										<b>ارزش P</b>				
۰/۱۷۵	۰/۰۳۹	۰/۱۴۸	۰/۰۹۸	۰/۱۷۷	۰/۱۷۵	۰/۱۷۷	۰/۱۷۵	۰/۱۷۵	۰/۱۷۷	۰/۱۷۵	۰/۱۷۵	۰/۰۵۰	...	
۰/۰۰۷	۰/۰۱۶	۰/۰۰۳	۰/۰۲۷۳	۰/۱۲۹	۰/۰۳۷	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۳	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۵۰	...

a-b در هر ستون، اعدادی که دارای حروف مشابه نیستند، اختلاف معنی دار دارند ( $P < 0.05$ ).

جدول ۲- مقایسه میانگین اثرات افزودن سطوح مختلف رافینوز و ترهالوز به رقیق کننده بایوکسل بر فراسنجه‌های کیفی اسپرم گاو میش بالا فاصله پس از رفع انجاماد

کننده رپیت	ترکیبات تیماری (Mm) ترهالوز	مقدار پودری (Mm)	ترکیبات تیماری (Mm) رافینوز	صفات مورد بررسی											
				STR(%)	ساینس سپریت	WOB(%)	تاریخ جذبی	LIN(%)	تاریخ پیدا	BCF(HZ)	تاریخ معرفی	ALH(Mm/s)	دامنه جایگاهی	MAD(D)	چربی جایگاهی زاویه دار
بایوکسل	۰	۰	بایوکسل	۴۷/۵۳۰ <sup>a</sup>	۳۷/۳۲۶ <sup>a</sup>	۱۹/۶۸ <sup>a</sup>	۱/۷۱۶ <sup>a</sup>	۰/۸۷۶ <sup>a</sup>	۷/۸۴۲ <sup>b</sup>	۵/۹۳۶ <sup>a</sup>	۰	۰	۰	۰	۰
بایوکسل	۰	۰	بایوکسل	۳۷/۷۷۲ <sup>b</sup>	۳۷ <sup>a</sup>	۱۱/۶۱۶ <sup>b</sup>	۰/۶۱۶ <sup>b</sup>	۰/۷۵۲ <sup>b</sup>	۱۴/۳۲۴ <sup>a</sup>	۳/۱۷۸ <sup>b</sup>	۰	۰	۰	۰	۰
بایوکسل	۰	۰	بایوکسل	۴۲/۱۵۲ <sup>a</sup>	۲۸/۷۷۰ <sup>b</sup>	۱۴/۲۲۲ <sup>b</sup>	۰/۴۷۸ <sup>c</sup>	۰/۷۰۴ <sup>b</sup>	۱۳/۱۵۲ <sup>a</sup>	۳/۰۳۲ <sup>b</sup>	۰	۰	۰	۰	۰
بایوکسل	۰	۰	بایوکسل	۴۱/۷۴۶ <sup>a</sup>	۳۱/۶۰۲ <sup>a</sup>	۱۴/۹۳۸ <sup>b</sup>	۰/۸۶۱ <sup>b</sup>	۰/۸۲۴ <sup>a</sup>	۱۳/۱۸۴ <sup>a</sup>	۴/۴۳ <sup>a</sup>	۰	۰	۰	۰	۰
بایوکسل	۰	۰	بایوکسل	۴۳/۸۵۰ <sup>a</sup>	۳۱/۸۴۰ <sup>a</sup>	۱۴/۷۷۹ <sup>b</sup>	۰/۷۷۴ <sup>b</sup>	۰/۸۴۶ <sup>a</sup>	۹/۴۸ <sup>b</sup>	۳/۹۷۸ <sup>b</sup>	۰	۰	۰	۰	۰
بایوکسل	۰	۰	بایوکسل	۳۵/۸۰۲ <sup>b</sup>	۲۵/۳۳۸ <sup>b</sup>	۸/۷۷۸ <sup>c</sup>	۰/۸۸۲ <sup>b</sup>	۰/۷۷۸ <sup>b</sup>	۱۴/۲۴۶ <sup>a</sup>	۳/۱۸۷ <sup>b</sup>	۰	۰	۰	۰	۰
بایوکسل	۰	۰	بایوکسل	۴۲/۴۱۰ <sup>a</sup>	۳۰/۵۹۸ <sup>a</sup>	۱۳/۹۶۰ <sup>b</sup>	۰/۵۳۸ <sup>c</sup>	۰/۷۴۸ <sup>b</sup>	۱۳/۵۷۴ <sup>a</sup>	۳/۱۸۸ <sup>b</sup>	۰	۰	۰	۰	۰
بایوکسل	۰	۰	بایوکسل	۴۲/۰۲۰ <sup>a</sup>	۳۰/۲۴۸ <sup>a</sup>	۱۳/۳۳۶ <sup>b</sup>	۰/۸۲۴ <sup>b</sup>	۰/۸۸۰ <sup>a</sup>	۰/۸۲۴ <sup>c</sup>	۳/۹۸۷ <sup>b</sup>	۰	۰	۰	۰	۰
بایوکسل	۰	۰	بایوکسل	۳۴/۴۸۴ <sup>b</sup>	۲۴/۷۸۶ <sup>b</sup>	۷/۵۸۴ <sup>c</sup>	۰/۷۸۲ <sup>b</sup>	۰/۸۳۲ <sup>a</sup>	۰/۷۸۴ <sup>c</sup>	۳/۰۹۸ <sup>b</sup>	۰	۰	۰	۰	۰
<b>خطای معیار میانگین (SEM)</b>										<b>ارزش P</b>					
۰/۲۳۲	۰/۱۷۹	۰/۱۸۵	۰/۰۱۳	۰/۰۰۲	۰/۱۱	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷	۰/۰۴۷
۰/۰۶۰	۰/۰۰۴	۰/۰۳۶	۰/۰۶۳	۰/۰۳۳	۰/۰۶۰	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	۰/۰۰۴

a-b در هر ستون، اعدادی که دارای حروف مشابه نیستند، اختلاف معنی دار دارند ( $P < 0.05$ ).

جدول ۳- مقایسه میانگین اثرات افروزن سطوح مختلف رافینوز و ترهالوز به رقیق کننده بایوکسل بر فراسنجه‌های کیفی اسپرم گاومیش شش ساعت پس از رفع انجماد

صفات مورد بررسی										ترکیبات تیماری		
VSL (Mm/s)	سرعت خط مسیر	سرعت خط منحنی	VCL (Mm/s)	اسپرم هایی جان	اسپرم هایی در	اسپرم هایی کم	اسپرم هایی زیاد	اسپرم هایی پیش رویگی اسپرم P (%)	درصد پیشری	ترهالوز(Mm)	رافینوز(Mm)	رتبه کننده
a1/۴۸۲	a1/۰/۴۷۶	b9۵/۵۴۴	b0/۷۲۰	a2/۵۴۲	a1/۱۸۸	a3/۷۳۲	a4/۴۵۶	.	.	بایوکسل		
b0/۸۷۴	c۸/۸۱۸	a۹۹/۳۷۸	b0/۲۹۴	c۰/۳۲۸	.	c۰/۳۲۸	c۰/۶۲۲	۰	۲۵	بایوکسل		
b/۰/۶۱۲	b9/۱۱۸	a۹۹/۵۴۶	b0/۴۵۴	.	.	.	c۰/۴۵۴	۰	۷۵	بایوکسل		
a1/۷۹۸	b9/۴۶۲	a۹۸/۲۷۲	b0/۷۱۴	b1/۰۱۴	.	b1/۰۱۴	b1/۷۲۸	۲۵	۰	بایوکسل		
a1/۲۱۲	a1/۰/۵۸۲	a۹۷/۲۸۲	b0/۷۱۰	b1/۸۳۴	b0/۱۷۶	a۲/۰۱۰	b2/۷۱۸	۲۵	۲۵	بایوکسل		
a1/۱	a1/۰/۹۱۲	a۹۸/۸۲۲	a1/۱۷۸	.	.	.	b1/۱۷۸	۲۵	۷۵	بایوکسل		
b/۰/۷۹۶	b9/۷	a۹۹/۵۲۴	b0/۴۷۶	.	.	.	c۰/۴۷۶	۷۵	۰	بایوکسل		
a1/۴۶۰	a1/۰/۱۸۶	a۹۸/۸۷۸	b0/۷۵۲	c۰/۳۷۰	.	c۰/۳۷۰	b1/۱۲۲	۷۵	۲۵	بایوکسل		
b/۰/۸۷۸	c۸/۲۳۶	a1۰۰	.	.	.	.	.	۷۵	۷۵	بایوکسل		
۰/۰/۱۴	۰/۰/۲۴	۰/۰/۴۶	۰/۰/۲۸	۰/۰/۳۸	۰/۰/۲۶	۰/۰/۴۹	۰/۰/۴۶	(خطای معیار میانگین SEM)				
.	۰/۰/۰۵	۰	۰/۰/۶۹	۰/۰/۷۹	۰	۰	۰/۰/۰۱	ارزش P				

a در هر ستون، اعدادی که دارای حروف مشابه نیستند، اختلاف معنی دار دارند ( $P < 0.05$ ).

جدول ۴- مقایسه میانگین اثرات افروزن سطوح مختلف رافینوز و ترهالوز به رقیق کننده بایوکسل بر فراسنجه‌های کیفی اسپرم گاومیش شش ساعت پس از رفع انجماد

صفات مورد بررسی										ترکیبات تیماری			
STR(%)	ساخته سیر مستعمره	WOB(%)	ساخته جنبش	LIN(%)	فرکانس ضربان عرضی	BCF(HZ)	داینی بایوالری	ALH(Mm/s)	MAD(D)	سرعت سیر VAP(Mm/s)	ترهالوز(Mm)	رافینوز(Mm)	رتبه کننده
c۳۳/۶۰۸	b2۷/۷۸۴	b1۰/۴۶۰	a1/۰۰۶	a۰/۷۴۶	a۱۲/۳۴۸	a۳/۲۹۲	.	.	۰	۰	بایوکسل		
c۳۲/۲۴۴	c۲۴/۶۴۸	c۸/۷۴۴	b۰/۴۶۲	b۰/۷۶۴	c۸/۷۷۶	b۲/۵۰۶	۰	۲۵	۰	۲۵	بایوکسل		
d۲۸/۵۶۰	c۲۲/۴۱۸	c۷/۱۵۴	b۰/۶۱۶	b۰/۶۹۴	c۸/۹۷۶	b۲/۳۵۰	۰	۷۵	۰	۷۵	بایوکسل		
c۳۴/۱۰۶	c۲۵/۲۹۰	c۷/۵۹۴	b۰/۵۰۴	a۰/۷۰۶	c۸	b۲/۵۶	۲۵	۰	۰	۰	بایوکسل		
c۳۱/۹۷۴	b۲۵/۹۵۶	c۸/۳۰۶	b۰/۷۸۰	a۰/۷۷۸	b۱۰/۸۸۴	a۳/۱۵۶	۲۵	۲۵	۰	۰	بایوکسل		
b۳۹/۰۴۰	b۲۷/۷۲۸	b۱۰/۰۵۰۴	b۰/۷۱۴	a۰/۷۹۴	a۱۲/۷۳۴	b۲/۹۶۶	۲۵	۷۵	۰	۰	بایوکسل		
c۳۳/۳۰۴	c۲۴/۷۱۸	c۷/۹۲۶	b۰/۷۹۸	a۰/۷۱۶	b۱۰/۴۴۲	b۲/۶۲۸	۷۵	۰	۰	۰	بایوکسل		
a۴۵/۴۱۶	a۳۱/۱۴۴	a۱۰/۴۲۲	b۰/۸۷۲	a۰/۷۵۶	b۱۰/۶۳۲	a۳/۱۳۴	۷۵	۲۵	۰	۰	بایوکسل		
b۳۹/۳۱۴	c۲۴/۶۱۰	b۱۰/۰۸۶	b۰/۷۲۸	b۰/۷۳۲	d۴/۰۳	b۲/۲۱۸	۷۵	۷۵	۰	۰	بایوکسل		
۰/۱۸۸	۰/۱۱۶	۰/۱۱۳	۰/۰۰۶	۰/۰۰۱	۰/۰۷۵	۰/۰۱۵	(خطای معیار میانگین SEM)						
۰/۶۴۸	۰/۴۷۳	۰/۲۲۰	.	۰/۰۷۹	۰/۰۰۵	۰	ارزش P						

a در هر ستون، اعدادی که دارای حروف مشابه نیستند، اختلاف معنی دار دارند ( $P < 0.05$ ).

## بحث

کاهش درصد تحرک اسپرم شد که نتایج تحقیق محقق فوق با این تحقیق مغایرت دارد. این مغایرت احتمالاً به دلیل سطوح مختلف ترمهالوز، نوع رقیق کننده مورد استفاده، گونه دام مورد مطالعه و زمان‌های متفاوت ذوب باشد.

در مطالعه‌ای Hu و همکاران (۲۰۰۹) ملاحظه کردند، رقیق کننده حاوی ترمهالوز به طور قابل توجهی فعالیت کاتالاز، گلوتاتیون و گلوتاتیون پراکسیداز را در مقایسه با گروه شاهد در منی گاو افزایش داد (۱۰).

Atessahin و همکاران (۲۰۰۸) دریافتند، رقیق کننده حاوی ترمهالوز فعالیت کاتالاز، گلوتاتیون و گلوتاتیون پراکسیداز منی بزر را افزایش داد (۵). Aboagla و همکاران (۲۰۰۳) به این نتیجه رسیدند، رقیق کننده اسید سیتریک بر پایه تریس به همراه ترمهالوز باعث بهبود کیفیت اسپرم بزر در فرآیند انجماد شد، به علاوه با توجه به سیالیت غشا اثرات حفاظتی ترمهالوز در حين انجماد اسپرم بزر تایید گردید (۲). در تحقیق حاضر افزودن سطوح مختلف رافینوز و ترمهالوز و اثر متقابل ترمهالوز در گاویش در زمان‌های صفر و ۶ ساعت پس از ذوب باعث افزایش درصد آسیب‌های وارد به اسپرم و کاهش کیفیت آن در طی فرآیند انجماد-ذوب گردید که با نتایج محققین دیگر متفاوت بود (۷ و ۶، ۵). به طور کلی تحقیق حاضر نشان داد که افزودن ترکیباتی نظیر ترمهالوز و رافینوز به رقیق کننده جدید و تجاری مانند بایوکسل قبل از فرآیند انجماد منی گاویش، نه تنها تاثیری در بهبود شاخص‌های ارزیابی منی منجمد بعد از یخ‌گشایی نظیر میزان درصد تحرک اسپرم افزوده بوده و برخی فرانسنجه‌های کیفی اسپرم نداشت بلکه اثرات منفی معنی‌داری نیز دارد.

## فهرست منابع

- ۱- حامی، ک.، ملا حسینی، م. (۱۳۹۰): تولید ترمهالوز توسط مخمرها و جنبه‌های بیوتکنولوژی آن با تأکید بر کاربردهای آن در صنایع غذایی. اولین سمینار ملی امنیت غذایی، ۱.

نتایج به دست آمده در تحقیق حاضر نشان دادند، استفاده از آنتی اکسیدان‌های ترمهالوز و رافینوز و اثر متقابل این آنتی اکسیدان‌ها در فرآیند عمل آوری و انجماد اسپرم با استفاده از رقیق کننده بایوکسل باعث کاهش میزان تحرک و فرانسنجه‌های کیفی مورد مطالعه اسپرم متعاقب ذوب و شش ساعت پس از ذوب شده است. Patra و همکاران (۲۰۰۱) و Livine و همکاران (۱۹۹۹) اثرات آنتی اکسیدانی رافینوز را در اسپرم بزررسی کردند، رافینوز به وسیله اثر متقابل با لیپیدها و پروتئین‌های غشا پلاسمایی اسپرم سبب کاهش کم آبی سلول طی فرآیند انجماد می‌شود (۱۲ و ۱۱). Agca و همکاران (۲۰۰۲) و Storey (۱۹۹۸) دریافتند، رافینوز مانع تشکیل کریستال‌های یخ درون سلولی و حفظ فشار اسمزی می‌شود (۱۶ و ۱۳).

Fiser و همکاران (۱۹۸۹) نشان دادند، مکمل ترمهالوز یا رافینوز در رقیق کننده بر پایه تریس ویژگی‌ها و توانایی یخ‌زدگی را در منی گوسفند بهبود می‌بخشد (۹). Aisen و همکاران (۲۰۰۵) نشان دادند، رقیق کننده شامل ترمهالوز فعالیت آنتی اکسیدانی اسپرم قوچ را بهبود و استرس‌های اکسیداتیو ایجاد شده در فرآیند انجماد را کاهش می‌دهد (۴). در تحقیق حاضر افزودن مقداری صفر، ۲۵ و ۷۵ میلی مول رافینوز و نیز صفر، ۲۵ و ۷۵ میلی مول ترمهالوز و اثر متقابل ترمهالوز در رافینوز در رقیق کننده بایوکسل در زمان‌های صفر و ۶ ساعت پس از ذوب در گاویش باعث بهبود عملکرد اسپرم نشد. احتمالاً این مغایرت می‌تواند به دلیل سطوح مختلف رافینوز و ترمهالوز، نوع رقیق کننده مورد استفاده، نوع دام و زمان‌های متفاوت بررسی پس از ذوب باشد. Bucak و همکاران (۲۰۰۷) گزارش کردند، ترمهالوز تحرک اسپرم قوچ را پس از ذوب بهبود بخشد (۶). در تحقیق حاضر افزودن مقداری صفر، ۲۵ و ۷۵ میلی مول رافینوز و نیز صفر، ۲۵ و ۷۵ میلی مول ترمهالوز و اثر متقابل ترمهالوز در رافینوز در رقیق کننده بایوکسل در گاویش در زمان‌های صفر و ۶ ساعت پس از ذوب باعث

- 2- Aboagla, E. M., Terada, T. (2003): Trehalose-enhanced fluidity of the goat sperm membrane and its protection during Freezing. *Biol. Reprod.* 69: 1245-1250.
- 3- Agca, Y., Gilmore, J., Byers, M., Woods, E., liu, J., critser, J. K. (2002): Osmotic Characteristics of mouse spermatozoa in the presence of extender and sugars. *Biol. Repord.* 67: 1493-1510.
- 4- Aisen, E., Quintana, M., Medina, V., Morello, H., Venturino, A. (2005): Ultramicroscopic and biochemical changes in ram spermatozoa cryopreserved with trehalose-based hypertonic extenders. *Cryobiology.* 50:239-249.
- 5- Atessahin, A., Bucak, M. N., Tuncer, P. B., Kizil, M. (2008): Effect of anti-oxidant additives on microscopic and oxidative parameters of Angora goat semen following the freeze-thawing process. *Small Rum. Res.* 77: 38-44.
- 6- Bucak, M. N., Tekin, N. (2007): Protective effect of taurine, glutathione and trehalose on the liquid storage of rams semen. *Small.Rum. Res.* 73: 103-108.
- 7- Bansal, A. K., Bilaspuri, G. S. (2011): Impacts of Oxidative Stress and Antioxidants on Semen Functions.Review Article.Veter. Medi. Inter. 7: 1-12.
- 8- Chen, Y., Foote, R. H., Brockett, C. C. (1993): Effect of sucrose, trehalose, hypotaurine, taurine and blood serum on survival of frozen bull sperm. *Cryobiology.* 30: 23-31.
- 9- Fiser, P.S., Fairfull, R. W. (1989): The effect motility and acrosomal integrity of ram spermatozoa. *Cryobiology.* 26(1): 64-69.
- 10- Hu, J. H., Li, Q. W., Li, G., Jiang, Z. L., Bu, S. H., Yang, H., Wang, L. Q. (2009): The cryoprotective effect of trehalose supplementation on boar spermatozoa quality. *Anim. Repord. Sci.* 112: 107-118.
- 11- Livine, R. L., Berlett, B. S., Moskovitz, J., Mosoni, L., Stadtman, E. R. (1999): Methionine residues may protect proteins from critical oxidative damage, *Mech. Ageing Dev.* 107: 323-332.
- 12- Patra, R. C., Swarup, D., Dwivedi, S. K. (2001): Antioxidant effect of alphatocopherol, ascorbic acid and L-methionine on lead induced oxidative stress to the liver, kidney and brain in rats. *Toxicology.* 162: 81-88.
- 13- Ranjhan, S. K., Pathak, N. N. (1993): Text book on buffalo production, 3<sup>rd</sup>, Masjid Rod. Tangpura. NewDehli. 20-25-25.
- 14- Rasul, Z., Anzar, M., Jalali, S., Ahmad, N. (2003): Effect of buffering system on post-thaw motion characteristics, plasma membrane integrity, and acosome morphology of buffalo spermatozoa. *Anim. Reprod. Sci.* 59: 31-41.
- 15- SAS Institute, (2001). SAS state software: Changes and Enhancement through release 8.2. SAS institute, Inc; Cary, NC.
- 16- Storey, B. T., Noiles, E. E., Thompson, K. A. (1998): Comparison of glycerol, other polyols, trehalose and raffinose to provide a defined cryoprotectant medium for mouse sperm cryopreservation. *Cryobiology.* 37: 46-58.