

Influence of the season and ovarian follicular size on hormonal, metabolic and ionic changes of ovarian follicular fluid in native ewes.

تأثير الموسم وحجم الجريبة المبيضية في التغيرات الهرمونية والايضية واليونية
للسائل الجريبي المبيضي للناعج المحلي

ميادة صاحب الحسناوي
جامعة كربلاء / كلية الطب البيطري

د. هاشم مهدي الريعي
الكلية التقنية / المسيب
الباحث متسل من الباحث الثاني (ماجستير)

المستخلص

أ جربت الدراسة في مختبرات قسم تقنيات الإنتاج الحيواني/ الكلية التقنية/ المسيب للمدة من 1/2/2011 لغاية 1/2/2012 بهدف دراسة بعض المكونات الكيموحيوية للسائل الجريبي المبيضي للناعج وعلاقتها بالموسم وحجم الجريبة. جمعت الأعضاء التناسلية الإناثية من مجزرة محافظة كربلاء، بلغ المجموع الكلي للقناة التناسلية 240 عينة، نقلت العينات إلى المختبر خلال 2-3 ساعات بعد الذبح. سحب السائل الجريبي من الجريبات الصغيرة (أقل من 4ملم) والمتوسطة (4-6ملم) والكبيرة (تساوي أو أكثر من 7ملم)، ثم خزن السائل الجريبي بدرجة 4مئوية تحت الصفر لحين التحليل تم تحليل عينات السائل الجريبي لبيان مستوى هرمون المُودق (Estrogen) وهرمون مُحفز الجريبات (Follicle Stimulating Hormone- FSH) والكلوكوز والأكوليستيرول والبروتين الكلي والبوتاسيوم والكالسيوم. أظهرت النتائج إرتفاع معدل مستوى هرمون المُودق للفصوص الأربع ب بصورة عالية المعنوية ($p < 0.01$) مع زيادة حجم الجريبة، بينما انخفض وبشكل عالي المعنوية ($p < 0.01$) معدل مستوى هرمون مُحفز الجريبات مع اختلاف حجم الجريبة. إزداد معنوايا ($p < 0.01$) معدل مستوى الكوليستيرول للفصوص الأربع في السائل الجريبي مع زيادة حجم الجريبة، إرتفع وبشكل عالي المعنوية ($p < 0.01$) معدل مستوى الكلوكوز للفصوص الأربع مع زيادة حجم الجريبة، بينما انخفض معدل مستوى البروتين الكلي للفصوص الأربع بمعنى عالية ($p < 0.01$) مع كبر حجم الجريبة. انخفض وبشكل عالي المعنوية ($p < 0.01$) معدل مستوى البوتاسيوم ولجميع الفصوص مع زيادة حجم الجريبة. وعلى العكس إزداد وبشكل عالي المعنوية ($p < 0.01$) معدل مستوى الكالسيوم للفصوص الأربع مع كبر حجم الجريبة.

Abstract

The study was conducted at laboratories of department of animal technical production ,Al-MusaibTechnicalCollege from 1/2/2011 to 1/2/2012 to investigate some biochemical composition of ovine follicular fluid in relation to season and follicle size. The female reproductive organs were collected from slaughter house of province of Karbala .A total of 240 samples of genital tract. The samples were transported to the laboratory within 2-3 hours post slaughter. The follicular fluid was aspirated from small ($>4\text{mm}$),medium (4-6mm)and large ($\leq 7\text{mm}$) follicle .The follicular fluid was stored at -4°C prior to assay. Follicular fluid sample were analyzed for estrogen hormone, follicle stimulating hormone ,glucose ,cholesterol ,total protein ,potassium and calcium .The results showed that the mean of estrogen hormone level at different seasons of the year were highly significant ($p < 0.01$)with an increased follicular size(diameter) ,while the mean follicle stimulating hormone level decreased highly significant ($p < 0.01$) with difference in follicular diameter.The mean of cholesterol level at different seasons of the year was shown highly significant increased ($p < 0.01$) in follicular fluid with increased in follicular size. The mean of glucose level at different seasons of the year increased significantly ($p < 0.01$) with increased follicular size , while the mean total protein level at different seasons of the year decreased in highly significant ($p < 0.01$) with enlargement of follicular size.The mean of potassium level at different seasons of the year decreased highly significant ($p < 0.01$) with increased follicular size, rather the mean of calcium level at different seasons of the year increased significantly ($p < 0.01$) with increased follicular size.

المقدمة

تتمتع الأغنام بأهمية اقتصادية ناجمة من دورة رأس المال السريعة فيها وكونها حيوانات إنتاجية غير مكلفة في تربيتها ومقدرتها على تحويل المواد الأقل قيمة إلى مواد مفيدة ومربحة مثل اللحوم والحليب والصوف (1)، وقدرتها على تحمل الظروف البيئية من حرارة مُرتفعة ونقص المواد الغذائية ومقاومة الإصابة بالأمراض (2)، كما تعد فسحة تناسل الأغنام أحد الأسس المهمة في التربية والإنتاج (3)، وبالنظر إلى إنخفاض الإنتاجية والخصوصية لدى الأغنام المحلية مقارنة بال أجنبية (4)، لذا أصبح من الضروري إدخال التقنيات الحديثة من الإخصاب الخارجي ونقل الأجنة والإنتخاب الوراثي على المدى البعيد لرفع الأداء التناسلي والإنتاجي وتحسينهما (5,6) يتكون السائل الجُرّبيي المبويضة للناعج من مواد تتوجه موضعياً أثناء الفعاليات الأيضية لخلايا الجُرّبية وهو أيضاً جُزء من إنتاج مصل الدم لذلك فإن تركيب السائل الجُرّبيي يكون مشابهاً ولكن ليس مُتطابقاً مع بلازما الدم (7). يحتوي السائل الجُرّبي على المواد الأيضية والأيونية والهرمونية والدهون (8) وعوامل نمو وتنبيط (9) وعدد من العناصر والأملاح (10). تنمو وتتضخم الجُرّبية والبويضة بظروف كيمويوية مرتبطة بتغير حجم الجُرّبية من صغيرة إلى كبيرة وإن كل هذه المواد الموجودة في السائل الجُرّبي ذات علاقة بنضج البويضة (11). يمتلك السائل الجُرّبي وظائف مختلفة منها ماله علاقة بالبويضة هي إبقاء الإنقسام الخطي للبويضة في حالة خمول(12)، وحماية البويضة من التحلل أثناء الإباضة(13). تعطي دراسة مكونات السائل الجُرّبيي صورة واضحة عن مدى احتياج الجُرّبية والبويضة لمختلف المواد الأيضية والأيونية والهرمونية والدهنية والإنزيمات والعناصر والأملاح ومُثبطات النمو ومُحفزاته لسد احتياجاتها الأساسية والضرورية لاستمرار نموها ونضجها ومن ثم ينعكس هذا على إنضاج البويضات وأخصابها مختبرياً. تهدف الدراسة الحالية لمعرفة تأثير الموسم في تراكيز بعض مكونات السائل الجُرّبي، الهرمونات(هرمونون المُودق ومحفز الجريات) والأيضية(الكوليستيرول والكلوكوز والبروتين الكلوي) والأيونات(البوتاسيوم والكلاسيوم) وعلاقتها بتغير حجم الجُرّبية وذلك لمعرفة مسار تغذية الجُرّبية والبويضة في هذه المكونات .

المواد وطرق العمل

1. جمع العينات Collection of samples

أ. جريت الدراسة في قسم تقنيات الإنتاج الحيواني/ الكلية التقنية/المسيب، جُمعت نماذج البحث كافة والحاوية على الجهاز التناسلي الإنثوي للناعج المحلية المذبوحة والبالغ عددها 240 عينة في مجزرة محافظة كربلاء المقدسة، وقد استمر الجموع لمدة سنة كاملة وبمُعدل 3-7 عينات أسبوعياً وبمجموع 20 عينة شهرياً وللمدة من شباط 2011 ولغاية شباط 2012، جمعت النماذج بين الساعة من 5-7 صباحاً من ناعج بالغة جنسياً تراوحت أعمارها 60-8 شهراً وتم تقييم العمر بواسطه التنسين(Dental formula) وبعد سلخ الحيوان وإزالة الأحساء الداخلية تم سريعاً إزالة الجهاز التناسلي كاملاً (الصورة 1) ووضع بعد ذلك بكيس بلاستيكي حاوٍ على محلول الملح الفسلجي بتركيز 0.9% وبعد ذلك يوضع الكيس في صندوق بلاستيكي حاوٍ على كمية من الثلج ونقل إلى المختبر (15) .

2. جمع وفحص المبايض Collection and examination of ovaries

فصلت المبايض عن الجهاز التناسلي في المختبر وذلك بإزالة الرباط العريض (Broad ligament) الذي يربطها مع قناة البِيْض والرحم والأنسجة والأربطة المبيضة باستعمال المشرط والمقص الجراحي، ثم غُسلت المبايض مررتين بمحلول الملح الطبيعي (Normal saline) ، بعد ذلك تم فحص وقياس الجريات (Follicles) بواسطة القدم (Vernier calipers) (نوع Nichi يابانية) (صورة 2) ابتداءً من تلك التي قطرها 1 ملم حتى 12 ملم ، ثم صنفت الجريات إلى ثلاثة مجاميع حسب قطرها، الأولى صغيرة قطرها أقل من 4 ملم ($<4\text{mm}$) والثانية متوسطة ذات قطر 4-6 ملم (4-6mm) والثالثة ذات قطر يساوي 7 ملم أو أكثر ($7 \geq \text{mm}$) .

3. سحب السائل الجريبي Aspiration of follicular fluid

سحب السائل الجريبي من المجاميع الثلاثة للجريبيات بواسطة سرنجة الأنسولين المعقمة النبيدة ذات قياس 29-29(gauge)صورة (3) ووضع في قناني سعة 2 ملليلتر للسائل الجريبي المسحوب من الجريبيات الصغيرة وقناني سعة 5 ملليلتر للسائل الجريبي المسحوب من الجريبيات المتوسطة والكبيرة ، ثم وضع في المجمدة بدرجة حرارة -4 مئوية تحت الصفر لغاية التحليل، وعند التحليل نهاية كل ثلاثة أشهر (موسم) يذاب السائل الجريبي ويجمع مع بعضه لغرض التحليل (15).



الصورة (3) سحب السائل الجريبي



الصورة (2) قياس قطر جريبة المبيض



الصورة (1) الجهاز التناسلي للنعااج

4. التحاليل الكيموحيوية Biochemical analysis

تم تقدير تركيز هرمون المودق ومحفز الجريبيات بأستعمال عدة تجارية من شركة AccuBind Kit-USA على قياس كثافة اللون بواسطة جهاز Enzyme Linked Immune Sorbint Assay (ELISA) (Metertch Germany) وبطول موجي 450 نانومتر . تم تقدير تركيز الكلوكورز بأستعمال عدة تجارية من شركة Cromatest Kit-Spain من خلال الطريقة الضوئية بواسطة جهاز المطياف الضوئي (Spectrophotometer) (نوع PD303 ألماني) وبطول موجي 546 نانوميترا ، ولغرض تقدير الكوليستيرول وتركيز البروتين الكلي استعملت عدة تجارية من شركة Biomaghreb Kit-Tunis ومن خلال الطريقة الضوئية وبواسطة جهاز المطياف الضوئي وبطول موجي 500 نانوميترا للكوليستيرول و 546 للبروتين الكلي ، أما تحليل الأيونات فقد استعملت في تحليلها عدة تجارية من شركة SPINREACT Kit- Spain (للغرض فحص وتقدير أيون البوتاسيوم بواسطة جهاز المطياف الضوئي وبطول موجي 578 نانوميترا) لغرض فحص وتقدير أيون الكالسيوم بأستعمال جهاز المطياف الضوئي وبطول موجي 550 نانوميترا .

5. المواسم Seasons

قسمت مواسم السنة إلى فصل الشتاء: كانون الأول/ كانون الثاني/ شباط وفصل الربيع: آذار / نيسان/ آيار وفصل الصيف: حزيران/ تموز/ آب وفصل الخريف: أيلول/ تشرين الأول/ تشرين الثاني.

6. التحليل الإحصائي Statistical analysis

أ سُتُّعمل التصميم العشوائي الكامل Completely Randomized Design (لدراسة تأثير حجم الجريبة في مستوى الهرمونات والعناصر المدروسة وقُورنت الفروق المعنوية بين المتوسطات بإختبار (16) متعدد الحدود لمقارنة الفروق المعنوية بين المتوسطات. وأ سُتُّعمل البرنامج الجاهز(17) في التحليل الإحصائي للبيانات.

النتائج والمناقشة Results and Discussion

هرمون المودق (Estrogen) : يتضح من الجدول (1) ارتفاع مستوى هرمون المودق بصورة عالية المعنوية($p<0.01$) مع زيادة حجم الجريبة، إذ كان معدل مستوى هرمون المودق في السائل الجريبي المبيضي للجريبيات الصغيرة(>4 ملم) ولجميع فصول السنة 314.25 بيكوغرام/ملييلتر وارتفاع معدل مستوى معنويا في السائل الجريبي المبيضي للجريبيات المتوسطة(4-6 ملم) ولجميع فصول السنة ووصل إلى 350.71 بيكوغرام/ملييلتر وإستمر بالارتفاع في مستوى في السائل الجريبي المبيضي للجريبيات المبيضية الكبيرة(≤ 7 ملم) ولجميع فصول السنة وبلغ معدله 78.55 بيكوغرام/ملييلتر، وبينت نتائج الجدول عدم وجود تأثير معنوي للإختلافات الموسمية في مستوى هرمون المودق في السائل الجريبي المبيضي لنفس حجم الجريبة وقد يعود سبب الزيادة المعنوية لهرمون المودق مع زيادة حجم الجريبة إلى بداية نمو الجريبة وتكوين الغار (Antrum) في الجريبة النامية عندما يكون قطرها ميليمتراً واحداً تقريباً ، إذ تبدأ خلايا القراب البنينة (Theca interstitial cells) في الجريبة النامية بالتمايز والوضوح وبناء مستقبلات لهرمون الإباضة(Luteinizing hormone) وبالنتيجة تمتلك خلايا القراب البنينة القابلية لإنتاج الاندروجين والغالب منه هو هرمون الشحمون الخصوي(Testosterone) وبمساعدة هرمون الإباضة (18) وباستمرار الجريبة السائدة بالنمو فإن الخلايا الحبيبية (Granulosa cells) تكتسب القابلية والجهد على إنتاج

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الاول / علمي / 2015

كميات كبيرة من هرمون المُوْدَق وبمساعدة هرمون مُحْفِز الْجُرْبِيَّات أو تحت تأثيره (7)، وتستمر فعالية الخلايا الحبيبية ونشاطها وتصل إلى أعلى مستوىها عندما تصل الْجُرْبِيَّة وقت مقابل الإباضة في الطور الْجُرْبِيَّيِّ، إذ تصبح الخلايا الحبيبية نشطة جداً أو ذات فعالية عالية في تحويل الاندروجينات التي تصنع في خلايا القراب البنينية إلى هرمون المُوْدَق(19) وهذا يتفق مع (15) في الأغنام و(20) في الأبقار و (21) في الجاموس و(22) في الماعز.

الجدول 1. تأثير حجم الْجُرْبِيَّة في مستوى هرمون المُوْدَق (Pg/ml) خلال مواسم السنة المختلفة .

المعدل	الموسم					حجم الْجُرْبِيَّة
	الخريف 120 مبيضاً	الصيف 120 مبيضاً	الربيع 120 مبيضاً	الشتاء 120 مبيضاً	عدد الْجُرْبِيَّات	ملم
± 314.25	± 315.93	± 310.67	± 312.60	± 317.80	4375	صغير
C 1.24a	C 2.55a	C 1.64a	C 2.01a	C3.29a		>4 ملم
± 350.71	± 349.9	± 348.2	± 353.20	± 351.53	1211	متوسط
B 2.18b	B 5.51b	B 2.74b	B 4.44b	B 4.67b		$6-4$ ملم
± 378.55	± 380.8	± 375.9	± 384.13	± 377.46	372	كبير
A 6.74c	A 3.97c	A 6.77c	A 5.47c	A 8.19c		≤ 7 ملم
**	**	**	**	**	--	مستوى المعنوية

** ($P<0.01$). المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها.
الحروف الألفية ضمن السطر الواحد لا تختلف معنويًا فيما بينها

هرمون مُحْفِز الْجُرْبِيَّات (FSH) : أظهرت نتائج التحليل الإحصائي للجدول(2) أن مستوى هرمون مُحْفِز الْجُرْبِيَّات يتأثر معنويًا ($P<0.01$) بإختلاف حجم الْجُرْبِيَّة، إذ إنخفض مستوى هرمون مُحْفِز الْجُرْبِيَّات مع زيادة حجم الْجُرْبِيَّة وبُلْغَ مُعْدَل مستوى في السائل الْجُرْبِيَّيِّ المبيضي للْجُرْبِيَّات الصغيرة ولجميع الفصوص الأربع 9.62 ملي وحدة دولية/ ميليلتر مقارنة مع مُعْدَل مستوى في السائل الْجُرْبِيَّيِّ المبيضي للْجُرْبِيَّات المبيضية والمتوسطة والكبيرة، إذ وصل إلى 7.27 و 5.55 ملليوحة دولية/ ميليلتر، وبينت نتائج الجدول عدم وجود تأثير معنوي لتتأثر إختلاف مواسم السنة في مستوى هرمون مُحْفِز الْجُرْبِيَّات في السائل الْجُرْبِيَّيِّ عند ثبوت حجم الْجُرْبِيَّة. يعزى سبب إنخفاض هرمون FSH في الْجُرْبِيَّات من بداية عملية تكوين الْجُرْبِيَّات (Folliculogenesis) في الْجُرْبِيَّة الأولى (Primordial Follicle) التي تحتوي على بويضة إبتدائية (Primary oocyte) في حالة سكون وتحاط بطبقة واحدة من الخلايا المسطحة تنمو وتنتطور الْجُرْبِيَّة الأولى إلى جُرْبِيَّة إبتدائية (Primary Follicle) والتي تتصرف بتحول الخلايا المسطحة إلى خلايا مكعبية (23)، وعندما يصل حجم الْجُرْبِيَّة إلى 0.1 ملم تبدأ الخلايا الحبيبية في الْجُرْبِيَّات الإبتدائية بتكون مُستقلات لهرمون مُحْفِز الْجُرْبِيَّات وتطويرها (24)، تنمو وتنتطور الْجُرْبِيَّة لتصبح في مرحلة الغار (Antral Follicle) في هذه المرحلة فإن البناء الأساسي للْجُرْبِيَّة قد إكتمل ولكن خلايا القراب تستمر في الإنقسام الخطي مع زيادة حجم الْجُرْبِيَّة وتحت تأثير هرمون مُحْفِز الْجُرْبِيَّات فإن خلايا القراب تفرز كمية كبيرة من هرمون الاندروجين والذي يتم تحويله بواسطة الخلايا الحبيبية إلى هرمون المُوْدَق، لهذا يبدأ تركيزه بالإرتقاء في داخل الْجُرْبِيَّة مع تقدم حجمها ومن ثم يزداد تركيزه في بلازما الدم، لذا سوف يؤثر في إفراز هرمون مُحْفِز الْجُرْبِيَّات بواسطة التغذية الإسترجاعية السالبة ويتسبب في تثبيط إنتاجه وتقليله في الغدة النخامية (18)، وكذلك قلة مُستقلات هرمون FSH على الخلايا الحبيبية وخلايا القراب مع زيادة مُستقلات هرمون الإباضة LH للْجُرْبِيَّة مقابل الإباضة (25)، ويمكن أن يعزى سبب تغير مستوى هرمون مُحْفِز الْجُرْبِيَّات مع حجم الْجُرْبِيَّة إلى إن نمو وإنقسام الخلايا في بداية تكوين الْجُرْبِيَّة يكون سريعاً وذلك لإكتمال طبقات الْجُرْبِيَّة المختلفة التي تحمي وتعزز البويضة وتكون هذه الطبقات تعتمد على هرمون FSH وبعد إكتمال نمو وتطور الْجُرْبِيَّة فإن الإعتماد على هرمون FSH سوف يقل لذا فإن مستوى يقل مع زيادة حجم الْجُرْبِيَّة (26) وهذا يتفق مع (27) و(22) في الماعز و(28) في الجاموس و(7) في الأبقار.

الجدول 2. تأثير حجم الْجُرْبِيَّة في مستوى هرمون FSH (mIU/ml) خلال مواسم السنة المختلفة .

المعدل	الموسم					حجم الْجُرْبِيَّة
	الخريف 120 مبيضاً	الصيف 120 مبيضاً	الربيع 120 مبيضاً	الشتاء 120 مبيضاً	عدد الْجُرْبِيَّات	ملم
± 9.62	± 9.90	± 9.36	± 9.88	± 9.32	4375	صغير
A 0.14a	A 0.18a	A 0.33a	A 0.32a	A 0.26a		>4 ملم
± 7.27	± 6.89	± 7.72	± 7.52	± 6.97	1211	متوسط
B 0.13b	B 0.22b	B 0.32b	B 0.24b	B 0.21b		$6-4$ ملم
± 5.55	± 5.52	± 5.45	± 5.60	± 5.61	372	كبير
C 0.09c	C 0.13c	C 0.28c	C 0.18c	C 0.17c		≤ 7 ملم
**	**	**	**	**	--	مستوى المعنوية

** ($P<0.01$). المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها.
الحروف الألفية ضمن السطر الواحد لا تختلف معنويًا فيما بينها

الكوليستيرول Cholesterol: أوضح الجدول(3) وجود تباين في معدل مستوى الكوليستيرول في السائل الجُرِّيبي المببضي ($p < 0.01$) وللحصول الأربعة بإختلاف حجم الجُرِّيبة، إذ بلغ معدل مستوى في السائل الجُرِّيبي المببضي للجُرِّيبات المببضية الكبيرة 139.24 ملغم/ديسيلتر مقارنة مع معدل مستوى في السائل الجُرِّيبي المببضي للجُرِّيبات المببضية المتوسطة والصغرى، إذ كان مستوى 96.37 ملغم/ديسيلتر على التوالي، ولم تلاحظ أي فروقات معنوية في مستوى الكوليستيرول بين الفحوص الأربعة عند المقارنة بين نفس حجم الجُرِّيبة. يؤدي الكوليستيرول دوراً معنواً في وظيفة المبيض لأنَّه يُعد المادَّة الأولى أو الأساسية لتركيب الهرمونات السترويدية الذي يفرزها المبيض وتستعمله الخلايا الحُبْبية والقراص لنموها وتتكاثرها وكذلك لتغذية البوصية ونضجها. يتبع الكوليستيرول إلى صنف الشحوم المشتقة (Dreived Lipid) ويكون على شكلين الأول كوليستيرول الحر والثاني خلات الكوليستيرول (Cholesterol esters)، لا يعتمد جسم الحيوان على المواد الغذائية فقط للحصول على حاجته من الكوليستيرول بل يصنَّعه داخل جسمه من مواد عضوية بسيطة في أماكن عديدة من الجسم ومن ضمنها المبيض(29). يُشتق الكوليستيرول في السائل الجُرِّيبي من مصادرتين الأولى إعادة تأليفه أو تركيبه بواسطة الخلايا الحُبْبية من الخلات (Acetate) والثانية الممثل من البروتينات الدهنية من بلازما الدم، يحتوي السائل الجُرِّيبي فقط على البروتينات الدهنية عالية الكثافة، لذا فإنَّ الخلايا الحُبْبية الوعائية الموجودة في الجُرِّيبات تعتمد بشكل عام على الكوليستيرول المتأتي من هذه الدهون المشتقة من بلازما الدم بواسطة عبرها للغشاء القاعدي للخلايا الحُبْبية(8). يُخزن الكوليستيرول المُشتق من الخلات ويبقى في الخلايا وبواسطة التغييرات الوظيفية للمبيض يتم تحويله إلى الشكل الحر تحت تأثير هرمونات المناسل المُتحررة من الغدة النخامية التي تقوم باحتواء الكوليستيرول المُشتق وتحلله كيميائياً ثم تحويله إلى الشكل الحر الذي يدخل في تصنيع الهرمونات السترويدية، وعند إزدياد نمو الخلايا الحُبْبية وتتكاثرها سوف تحتاج إلى شكل الكوليستيرول لذا يُسَبَّب من السائل الجُرِّيبي فتكون نسبته قليلة عندما تكون الجُرِّيبة صغيرة، أما عندما يكُبر حجم الجُرِّيبة فسوف يقل تكاثر الخلايا وتبدأ في هذه المرحلة بتصنيع الهرمونات السترويدية وتقوم الخلايا بتحويل خلات الكوليستيرول إلى الشكل الحر وطرحه في السائل الجُرِّيبي لإستعماله في تصنيع الهرمونات السترويدية (30). ونتائج هذه الدراسة تتفق مع (15) في الأغنام و (31) في الجاموس و (32) في الماعز.

الجدول 3. تأثير حجم الجُرِّيبة في مستوى الكوليستيرول (mg/dl) خلال مواسم السنة المختلفة.

المعدل	الموسم					حجم الجُرِّيبة
480 مببضاً	الخريف 120 مببضاً	الصيف 120 مببضاً	الربع 120 مببضاً	الشتاء 120 مببضاً	عدد الجُرِّيبات	ملم
± 96.37	± 95.04	± 95.76	± 98.07	± 96.61	4375	صغير
C 0.80c	C 1.81c	C 1.24c	C 1.89c	C 1.41c		> ملم
± 110.93	± 112.94	± 111.84	± 112.78	± 106.15	1211	متوسط
B 1.31b	B 2.79b	B 3.02b	B 2.07b	B 2.33b		6-4 ملم
± 139.24	± 138.02	± 138.18	± 139.54	± 141.24	372	كبير
A 0.84a	A 2.13a	A 1.49a	A 1.69a	A 1.34a		≤ ملم
**	**	**	**	**	--	مُستوى المعنوية

** ($P < 0.01$). المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها.
الحروف الألفية ضمن السطر الواحد لا تختلف معنويًا فيما بينها

الكلوکوز Glucose: يتبَيَّن من الجدول(4) أنَّ مستوى الكلوکوز ازداد معنويًا ($p < 0.01$) مع زيادة حجم الجُرِّيبة، إذ بلغ معدل مستوى ولجميع فحوص السنة في السائل الجُرِّيبي المببضي للجُرِّيبات الصغرى 48.08 ملغم/ديسيلتر وإرتفاع معدل مستوى ولجميع الفحوص في السائل الجُرِّيبي المببضي للجُرِّيبات المتوسطة إذ كان 59.89 ملغم/ديسيلتر وإستمرَّ مستوى بالارتفاع في السائل الجُرِّيبي المببضي للجُرِّيبات الكبيرة وبلغ مُعدله ولجميع الفحوص 70.55 ملغم/ديسيلتر، بين الجدول أيضًا عدم وجود فروق معنوية في مستوى الكلوکوز عند المقارنة بين الفحوص الأربع لنفس حجم الجُرِّيبة. إنَّ الكلوکوز يؤدي دورًا دوريًا في عمليات الأيض المببضي ويُعد المصدر الرئيسي للطاقة في المبيض عن طريق تأييذه في المسار اللاهوائي (Anaerobic Pathway) الذي يؤدي إلى تكوين اللاكتوز(33). إنَّ نقصان كمية الكلوکوز في السائل الجُرِّيبي يُسبب عدم إكمال نضج نواة الخلايا الحُبْبية وعدم تمدد الخلايا الركامية التي تُحيط بالبوصية(34). وقد ترجع الزيادة المعنوية للكلوکوز مع زيادة حجم الجُرِّيبة في الجُرِّيبات الكبيرة ربما إلى أنَّ أيض الكلوکوز في الجُرِّيبات الكبيرة قليل مقارنةً مع الجُرِّيبات الصغرى(35). يرتفع الكلوکوز نسبيًا في السائل الجُرِّيبي مع تطور الجُرِّيبة وذلك لفترة إستهلاكه من قبل العدد القليل من الخلايا الحُبْبية في الجُرِّيبات الكبيرة لذلك يرتفع مستوى في السائل الجُرِّيبي مع تقدم حجم الجُرِّيبة(15)، ولعلَّ يعود السبب في زيادة الكلوکوز في الجُرِّيبات الكبيرة ربما إلى زيادة نفاذية الحاجز (Barriers) التي تقُولُ الدم عن الجُرِّيبة خلال نمو الجُرِّيبة وذلك بترشيح مزيد من الكلوکوز من بلازما الدم إلى السائل الجُرِّيبي وزيادته في الجُرِّيبات الكبيرة(36). وتنتفق هذه الدراسة مع (37) في الأغنام و (7) في الأبقار و (38) في الإبل و (39) في الماعز.

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الاول / علمي / 2015

الجدول 4. تأثير حجم الجُرِيبة في مستوى الكلوكرز (mg/dl) خلال مواسم السنة المختلفة.

المُعدل	الموسم					عدد الجُرِيبات	حجم الجُرِيبة ملم
	الخريف 120 مبيضاً	الصيف 120 مبيضاً	الربيع 120 مبيضاً	الشتاء 120 مبيضاً			
480 مبيضاً	120	120	120	120			
± 48.08	± 47.63	± 46.29	± 50.72	± 47.67	4375	صغر	
C 0.79c	C 1.82c	C 1.67c	C 0.89c	C 1.73c		> ملم 4	
± 59.89	± 57.64	± 62.41	± 62.75	± 56.74	1211	متوسط	
B 1.21b	B 3.36b	B 2.19	B 1.79	B 1.78		6-4 ملم	
± 70.55	± 70.93	± 71.04	± 69.24	± 71.01	372	كبير	
A 0.55a	A 1.29a	A 0.81a	A 1.16a	A 1.16a		≤ ملم 7	
**	**	**	**	**	--	مستوى المعنوية	

** ($P<0.01$). المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها .
الحروف الأفقية ضمن السطر الواحد لا تختلف معنويًا فيما بينها

البروتين الكلي Total Protein: يتضح من الجدول(5) وجود إنخفاض عالي المعنوية($p<0.01$) في مستوى البروتين الكلي مع زيادة حجم الجُرِيبة، إذ بلغ معدل مستوى البروتين المبيضي للجُرِيبات الصغيرة والفصوص الأربعية 4.61 غ/ لتر، وإنخفض معنويًا معدل مستوى البروتين الكلي والفصوص الأربعية في السائل الجُرِيباني المبيضي للجُرِيبات المتوسطة إذ كان 3.73 غ/ لتر وإستمر الإنخفاض في معدل مستوى البروتين الكلي في السائل الجُرِيباني المبيضي للجُرِيبات الكبيرة وبلغ 2.72 غ/ لتر، وأظهرت نتائج الجدول أن الإنخفاض في مستوى البروتين الكلي في موسم الصيف لم يكن معنويًا بين الجُرِيبات الصغيرة والمتوسطة بينما كان معنويًا ($p<0.01$) بين الجُرِيبات الكبيرة والمتوسطة والكبيرة والصغيرة. يحتوي السائل الجُرِيباني على عدة أنواع من البروتينات مشتقة من بلازما الدم أو تُصنع داخل الخلايا الحبيبية والقراصية من مواردها الأولية وهي الأحماض الأمينية (40). تحتاج الجُرِيبات في بداية تكونها للبروتين لبناء الطبقات المتعددة من الخلايا الحبيبية وخلايا القراب التي تحيط بالبوصية لذلك تحتاج الجُرِيبة إلى وفرة من البروتينين لذا تُسحب من بلازما الدم وتُصنع من خلايا الجُرِيبة لذلك سوف يزداد مستوى البروتين الكلي في الجُرِيبة الصغيرة وعندما يكتمل بناء خلايا الجُرِيبة يصبح إحتياجاتها للبروتين قليلاً(13)، تحتاج عملية تكون الجُرِيبات وإنقسام الخليط للبوصية قبل الأياضة وتكون الأوعية الدموية الجديدة (Angiogenesis) للجُرِيبة إلى مواد أولية في مقدمتها الشحوم البروتينية والتي تفرز من قبل الخلايا الحبيبية للجُرِيبة لذا سوف يزداد إفرازه في بداية تكون الجُرِيبة الصغيرة ومن ثم يزداد في السائل الجُرِيباني للجُرِيبة الصغيرة(41)، وقد يعود سبب قلة البروتين في الجُرِيبات الكبيرة إلى زيادة حجم الجُرِيبة، إذ يزداد إنتاج الهرمونات المستروبيدية بزيادة حجم الجُرِيبة والتي تحتاج إلى البروتينات الرابطة لنقل هذه الهرمونات إلى الهدف لذا سوف تستهلك هذه البروتينات لنقل هذه الهرمونات(42)، وكذلك فإن إنتاج الكوليستيرول يزداد كلما كبر حجم الجُرِيبة، وإن الكوليستيرول يصنع من قبل البروتينات الدهنية لذا سوف يستهلك أيضًا في صناعة الكوليستيرول كلما كبر حجم الجُرِيبة لذلك يقل مستوى البروتين الكلي كلما ازداد حجم الجُرِيبة(8) وهذه النتائج تتفق مع (15) و(43) في الأغنام و(44) في الماعز ومن جهة أخرى لا تتفق النتائج مع (21) في الجاموس و (38) في الإبل إذ لم يجدوا تغيرًا في مستوى البروتين الكلي بإختلاف حجم الجُرِيبة .

الجدول 5. تأثير حجم الجُرِيبة في مستوى البروتين الكلي (g/l) خلال مواسم السنة المختلفة.

المُعدل	الموسم					عدد الجُرِيبات	حجم الجُرِيبة ملم
	الخريف 120 مبيضاً	الصيف 120 مبيضاً	الربيع 120 مبيضاً	الشتاء 120 مبيضاً			
480 مبيضاً	120	120	120	120			
± 4.61	± 4.64	± 4.77	± 4.50	± 4.50	4375	صغر	
A 0.06a	A 0.10a	A 0.11a	A 0.12a	A 0.15a		> ملم 4	
± 3.73	± 3.72	± 4.05	± 3.66	± 3.50	1211	متوسط	
B 0.17b	B 0.16b	A 0.16b	B 0.17b	B 0.10b		6-4 ملم	
± 2.72	± 2.76	± 2.63	± 2.88	± 2.62	372	كبير	
C 0.12c	C 0.16c	B 0.13c	C 0.18c	C 0.23c		≤ ملم 7	
**	**	**	**	**	--	مستوى المعنوية	

** ($P<0.01$). المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها .
الحروف الأفقية ضمن السطر الواحد لا تختلف معنويًا فيما بينها

أيون البوتاسيوم Potassium : يتضح من الجدول(6) أن مستوى أيون البوتاسيوم يتأثر بصورة عالية المعنوية($p < 0.01$) بإختلاف حجم التجربة، إذ إنخفض مستوى البوتاسيوم مع زيادة حجم التجربة، وبلغ معدل مستوى البوتاسيوم في السائل الجريبي المبيضي للجربيات الصغيرة ولجميع الفصوص 14.38 ملي مول/لتر، وإنخفض معنويًا معدل مستوى البوتاسيوم في السائل الجريبي المبيضي للجربيات المتوسطة ولجميع الفصوص بلغ 11.52 ملي مول/لتر، ولم يكن الإنخفاض في معدل مستوى السائل الجريبي المبيضي ولجميع الفصوص بين الجربيات المتوسطة والكبيرة معنويًا بلغ 10.94 ملي مول/لتر. يُعد البوتاسيوم الأيون الموجب الأساسي في السائل داخل الخلية وكذلك يكون مهمًا جداً للسائل خارج الخلية أيضًا (45) عند سحب الكلوكوز داخل الخلية لانتاج الطاقة وللحفاظ على الوسط داخل الخلية وخارجها فيجب أن تعادل شحنة الكلوكوز وذلك عن طريق دخول أيونات البوتاسيوم إلى داخل الخلية وبواقع دخول زوج من أيونات البوتاسيوم وخروج ثلاثة أيونات من الصوديوم وذلك للحفاظ على تركيز الصوديوم الواطئ داخل الخلية(11)، ولعل سبب زيادة مستوى البوتاسيوم في الجربيات الصغيرة وقلته في الجربيات الكبيرة يعود إلى دخول أيونات البوتاسيوم في عملية إستهلاك الكلوكوز وهذه العملية تتطلب سحب أيون البوتاسيوم من موقع خارج الخلية أي من السائل التجربى إلى موقع داخل الخلية في التجربة وهي الخلايا الحبيبية وخلايا القراب مما يؤدي إلى قلة مستوى البوتاسيوم في السائل التجربى ويزداد خزنه في خلايا التجربة(46) وهذه النتيجة تتفق مع (15) في الأغنام (22) في المعز (47) في الجاموس .

الجدول 6. تأثير حجم التجربة في مستوى أيون البوتاسيوم (mmol/l) خلال مواسم السنة المختلفة.

حجم التجربة	مستوى المعنوية	--	--	--	--	--	الموسم	المعدل
ملم	مستوى المعنوية	الشتاء	120 مبيضاً					
صغير	مستوى المعنوية	الربع	120 مبيضاً					
متوسط	مستوى المعنوية	الصيف	120 مبيضاً					
6-4 ملم	مستوى المعنوية	الخريف	120 مبيضاً					
كبير	مستوى المعنوية	A 0.16a	A 0.18a					
≤ ملم	مستوى المعنوية	A 0.16a	A 0.20a					
4375	مستوى المعنوية	4 6-4 ملم	480 مبيضاً					
1211	مستوى المعنوية	صغير > ملم	± 14.12					
372	مستوى المعنوية	متوسط	± 11.52					
--	مستوى المعنوية	كبير	± 10.94					

** ($P < 0.01$). المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها.
الحروف الألفية ضمن السطر الواحد لا تختلف معنويًا فيما بينها

أيون الكالسيوم Calcium: يلاحظ من الجدول(7) أن مستوى أيون الكالسيوم يزداد معنويًا ($p < 0.01$) مع زيادة حجم التجربة، إذ بلغ معدل مستوى أيون الكالسيوم في السائل التجربى المبيضي للجربيات الصغيرة وللفصوص الأربع 4.24 ملغم/ديسيليتر، وازداد بشكل غير معنوي معدل مستوى الكالسيوم في السائل التجربى المبيضي للجربيات المتوسطة ولبلغ 4.55 ملغم/ديسيليتر، وأرتفع معدل مستوى الكالسيوم معنويًا ووصل في السائل التجربى المبيضي للجربيات الكبيرة وللفصوص الأربع إلى 5.73 ملغم/ديسيليتر. يؤدي الكالسيوم دوراً مهماً في كفاءة تصنيع الهرمونات السترويدية للجربيات النامية وتنظيم هرمونات المناسل في عملية تصنيع الهرمونات السترويدية للمبيض وفي عملية الإباضة(12). لعل سبب زيادة الكالسيوم بازدياد حجم التجربة يعود إلى دخول الكالسيوم في تصنيع الهرمونات السترويدية ومنها المُوْدق وبما أن هذا الهرمون يزداد مستوى كلما زاد حجم التجربة وكثرت عدد الخلايا الحبيبية التي تفرزها لذلك فإن كمية المُوْدق المتزايدة تحتاج إلى كمية عالية من أيون الكالسيوم يسحب أو يُرشح كمية كبيرة من هذا الأيون من الدم إلى السائل التجربى لهذا السبب سوف يزداد في السائل التجربى كلما كبرت التجربة(48). وهذه النتائج تتفق مع (15) في الأغنام و(49) في الأبقار.

الجدول 7. تأثير حجم الجريبة في مستوى أيون الكالسيوم (mg/dl) خلال مواسم السنة المختلفة.

المعدل	الموسم					حجم الجريبة مل
	الخريف 120 مبيضاً	الصيف 120 مبيضاً	الربيع 120 مبيضاً	الشتاء 120 مبيضاً	عدد الجربيات	
± 4.24 B 0.04a	± 4.22 B 0.11a	± 4.16 B 0.03a	± 4.27 B 0.07a	± 4.32 B 0.09a	4375	صغرى ≤ 4 مل
± 4.55 B 0.03b	± 4.66 B 0.06b	± 4.35 B 0.08b	± 4.62 B 0.04b	± 4.58 B 0.04b	1211	متوسط 6-4 مل
± 5.73 A 0.06c	± 5.69 A 0.12c	± 5.87 A 0.11c	± 6.05 A 0.08c	± 5.29 A 0.08c	372	كبير ≥ 7 مل
**	**	**	**	**	--	مُستوى المعنوية

** ($P < 0.01$). المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها.
الحروف الأفقية ضمن السطر الواحد لا تختلف معنويًا فيما بينها.

نستنتج من هذه الدراسة أن السائل الجريبي عبارة عن خليط يحتوي على الهرمونات والمواد الأيضية والأيونات وهي مشتقة من بلازما الدم وأيضاً خلايا الجريبة وهو مؤشر على الفعالية الإفرازية والأيضية لخلايا الجريبة وأن هذه المكونات تستعمل كدليل للمعلومات في حالة زراعة وأنصاج خلايا الجريبة والبويضات خارج جسم الحيوان (In vitro).

المصادر References

- Atsan, T.; Emsen, E.; Yaprak, M.; Dagdemir,V.; Diaz,C.A.G. (2007) . An economic assessment of differently managed sheep flocks in eastern Turkey. Ital. J. Anim. Sci., 6:407–414.
- العذب، محمود عبد السلام. (2008). رعاية الأغنام والماعز. مجلة البيطرة العربية، مدينة مبارك للأبحاث والتطبيقات التكنولوجية. جامعة بنها، مصر .
- الراوي، عبد الرزاق عبد الحميد وشجاع، طاهر عبد اللطيف. (2002). الكفاءة التناصيلية للناعج العواسي وخلطها تحت نظام تكرار الولادة. مجلة الزراعة العراقية. 7(6): 73-81.
- القس، جلال إيليا والجليلي، زهير فخرى وعزيز، دائب إسحاق. (1993). أساسيات إنتاج الأغنام والماعز وتربيتها . كلية الزراعة . جامعة بغداد . مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر.
- خلف، أحمد إسماعيل. (2010). التقويم الوراثي لنمو الحملان العواسي كأدلة للإنتخاب. رسالة ماجستير/كلية الزراعة-جامعة بغداد.
- Sutton, M. L.; Gilchrist, R. B. and Thompson, J. G. (2005). Effect of hexoses and gonadotropin on bovine oocyte nuclear maturation during in vitro maturation in asynthetic follicle fluid medium . Reprod. Fertil. Dev.17: 407- 415.
- Nishimoto, S.; Glen, A.H.; Akio, M. and Safumi, T. (2009). Classification of Bovine follicles based on the concentration of steroid, glucose and lactate in follicular fluid and the status of accompanying follicles. J. Rep., Vol. 55, No.2.
- Nandi, S.; Girish Kumar, V.; Manjunatha, B.M.; Ramesh, H.S.; Gupta, P.S.P.(2008). Follicular fluid concentrations of glucose lactate and pyruvate in buffalo and sheep, and their effects on cultured oocytes, granulosa and cumulus cells. Thriogenology, 69:186-196.
- Arunakumari, G.; Vagdevi, R.; Rao, B.S.; Naik, B.R.; Naidu, K.S.; Suresh, K.R.V. and Rao, V.H.(2007). Effect of hormones and growth factors on in vitro development of sheep preantral follicles. Small Rumin. Res., 70: 93-100.
- Sharma, R. K. and Vasta, R. (1998). Biochemical changes in trace elements in antral follicles of goats. Indian. J. Anim. Sci. 68(4): 330- 331.
- Iwata, H.; Inouo, J.; Kimura, K.; Kuge, T.; Kuwayama, T. and Mouji, Y.(2006). Comparison between the characteristics of the follicular fluidand development competence of bovine oocytes. Anim. Reprod. Sci. ;19 : 215-223.
- Iwata, H.; Hashimoto, S.; Ohota, M.; Kimura, K.;Shibano,K. & Miyake, M. (2004). Effects of follicles size and electrolytes and glucose in maturation medium on nuclear maturation and developmental competetence of bovine oocytes. Reprod., 127:159-164.

13. Chang, A.S.; Dale, A.N.; and Moley, K.H.(2005). Maternal diabetes adversely affected preovulatory oocyte maturation, development, and granulosa cell apoptosis. *Endocrinol.* 146:2445-2453.
14. Getty, R. (1975). Anatomy of domestic animals ,5th ed., B.W. Saundersco. Philadelephia. USA.
15. Nandi, S . ; Girish Kumar,V. ; Manjunatha ,B. M .; and Gupta, P. S . P. (2007) . Biochemical composition of ovine follicular fluid in relation to follicle size. *Journal compilation, Japan's Society of Developmental Biologist. Growth Differ.* 49: 61- 66.
16. Duncan, D.B.(1955). Multiple Range and Multiple Test. *Biometrics.*11:1-42.
17. SAS. (2004).SAS / STAT Users Guide for Personal Computers. Release 7.0. SAS Institute Inc., Cary,NC., USA. (SAS=Statistical Analysis System).
18. Campbell, B, K. (2009). The endocrine and local control of ovarian follicle development in the ewe. *Anim. Reprod.*, v.6,n.1,p.159-171.
19. Zeidan, A.E.B.; El-Harairy, Sh.A.; Gabr,M.A.; Tag El-Dien.; Abd El-Rahman, and Amer,A.M.(2011). In vitro maturation of camel oocytes As affected by different media during breeding and non-breeding seasons. *Journal of American Science.*7(1).
20. Nicolas,M.;Nadia, G.; Henry, J.; Helen, M.; Sarah, H.(2005). fluctuations in bovine ovarian follicular fluid composition through the oestrous cycle (paper) society for Reproduction and fertility.
21. Thangavel, A. and Nayeem, M. (2004). Studies on certain biochemical profile of the buffalo follicular fluid. *Indian Vet. J.* (81) 25-27.
22. الجبوري،ناهض حمزة عبادي.(2012). دراسة بعض المكونات الكيموحبوية للسائل الجُرّبي المبيطي للمعز المحلي وعلاقتها بحجم الجُرّبية وبعض الصفات الظاهرية لجهازها لتناسلي. دبلوم عالٍ-الكلية التقنية/المسيب، هيئة التعليم التقني-العراق.
23. He, D.(2011). Effect of different levels of short-term feed intake on folliculogenesis and plasma concentrations of lactate dehydrogenase, glucose, and hormones in Hu sheep during the luteal phase. *Reproduction*, 142:699-710.
24. Vlckova, R.; Valocky,I.; Lazar,G.; Sopkova,D.; Maracek, I.(2008). Histological and ultrasonographic monitoring of folliculogenesis in puerperal ewes after spring lambing. *Acta. Vet. Brno.*,77:65-72.
25. Findlay, J.K.; Kerr,J.B.; Britt,K.; Liew,S.H.; Simpson,E.R.; Rosairo,D. and Drummond,A.(2009). Ovarian physiology: follicle development, oocyte and hormone relationships. *Anim.Reprod.*,V.6,n.1,p.16-19.
26. Rosairo, D.; Kuyznierewicz, I.; Findlay, J. and Drummond, A.(2008). Transforming growth factor-b : its role in ovarian follicle development. *Reproduction*, doi.: 10.153 / Rep.80-310.
27. Frota, I.M.A.; Leitao, C.C.F.; Costa, J.J.N.; Van den Hurk, R.; Briota, I.R.; Saraiva, M.V.A.; Figueiredo, J.T.; Silva, J.R.V. (2011). Effects of MBP -7 and FSH on the development of goat preantral follicles and levels of mRNA for FSH-R, BMP-7 and BMP receptors after in-vitro culture. *Anim. Reprod.* (8) 25-31.
28. Nandi, S.; Gupta, P.S.P.; Raghu, H.M. and Sarma, P.V. (2006). In vitro growth of primordial, preantral and antral ovarian follicles in buffalo congress, Nanning , China. Edited by yang Bingzhuang Nanning city: Guangxi Buffalo Research Institute. Pp.148.
29. Blaszczyk, B.; Stankiewicz, T.; Udal, J.; Gaczarzewicz, D.; Lasota, B.; Blaszczyk, P.;Szymanska, A. and Szymanska - Paternak, J. (2005). Free thyroid hormones and cholesterol in follicular fluid of bovine ovaries.*Bull Vet. Inst. Pulawy* 50:189-193.
30. Su, Y.Q.; Sugiura, K.; Wigglesworth, K.; Obrien, M.J.; Affourtit, J.P.; Pangas, S.A.; Matzuk,M.M.; Eppig, J.J.(2008). Oocyte regulation of metabolic cooperativity between mouse cumulus cells and oocytes : BMP-15 and GDF-9 control cholesterol biosynthesis in cumulus. *Development*, 135:111-121.
31. Tabatabaei, S. and Mamoei,M.(2011). Biochemical composition of blood plasma and follicular fluid in relation to follicular size in buffalo. Vol 20(5): 441-445.
32. Deshpande, S.B. and Pathak, M.M. (2010). Hormonal and Biochemical profiles in follicular fluid of unovulated follicles in superovulated Goats ovaries. *Vet. world.*; 3(5):221-223.

33. Gull, I.; Geva, E.; Lerner-Geval, L.T.; Wolman,I.and Amit, A. (1999). Anaerobic glycol sis. The metabolism of preounlatory human oocyte. European Journal of obstetrics, Gynecology and Reproductive Biology.(85)225-228.
34. Nishimoto, H.; Matsutani, R.; Yamamoto, S.; Takahashi, T.; Hayashi, K.G.; Miyamoto, A.; Hamano, S. and Tetsuka, M.(2006). Gene expression of glucose transporter (GLUT) 1,3 and 4 in bovine follicle and corpus luteum. Endocrinol.188:111-119.
35. Leroy, J.L.M.R .; Vanholder, T. and Delanghe, J.R. (2004) . Metabolite and ionic composition of follicular fluid from different – sized follicles and their relationship to serum in dairy cows. Anim. Reprod. Sci.; 80 : 201 – 211.
36. Ying, Sh.; Wang, Z.; Wang,Ch.; Nie, H.; He,D.; Jia, R.; Wu,Y.; Zhou, Z.; Yan, Y.; Zhang, Y.; Wang,F.(2011). Effect of different levels of short-term feed intake on folliculogenesis and follicular fluid and plasma concentrations of lactate dehydrogenase, glucose, and hormones in Hu sheep during the luteal phase. Reproduction November 1, 142: 699-710.
37. Faddy, M. and Gosden, R.(2007) . Numbers of ovarian follicles and testing germ line renewal in the postnatal ovary. Cell Cycle ,6:1951-1952.
38. Albomohsen, H.; Mamouei, S.; Tabatabaei, S. and Fayazi, J.(2011). Metabolite composition variations of follicular fluid and blood serum in Iranian dromedary camels during the peak breeding season. J. Anim. and Ver., (3): 327-331.
39. Thakur, R.S.; Chauhan, R.A.S. and singh, B.K. (2003). Studies on biochemical constituents of caprine follicular fluid. Indian Vet. J. (80) 160-162.
40. Kiker, W.; A.; Salisbury, M.W.; Green, B. and Engdahl, G.R.(2005). Effects of Protein and Energy Feeding on Ovine Oocyte Production and Developmental Capacity .Proceeding , Western Section , American Society of Animal Science. Vol.56.
41. Hunter, M.G.; Robinson, R.S.;Mann,G.E.; Webb, R.(2004). Endocrine and paracrine control of follicular development and ovulation rate in farm species.Anim. Reprod.Sci.82-83:461-477.
42. Webb, P.C.; Garnsworthy, J.; Gong,G. and Armstrong, D. G.(2004). Control of follicular growth : local interactions and nutritional influences.J.Anim.Sci,1;82(13-suppl):E 63-74.
43. Singh, D.; Sharma, M. K. & Pandey, R. S. (1999). Biochemical and hormone characterization of follicles from follicular and luteal phase ovaries of goat and sheep. Indian. J. Exp. Biol. 37, 434-438.
44. Deldar, H.; Zare-Shaahneh, A.; Javad- Zamiri, M.; Daliri, M.; Kohran, H.; Ansari-Persaraice, Z.; Akhlaghi, A.; Zahndi, M. and Khodaie, M. (2011). Effect of glucose lactate and pyruvate, concentrations on in vitro growth of goat granulose cell. Afr. Can. Journal of Biotechnology; 10(40): 7874-7877.
45. Callaghan, D, O.; Yaakub, H.; Hyttel, P.; Spicer, L.J. and Boland, M. P. (2000). Effect of nutrition and superovulation on oocyte morphology, follicular fluid composition and systemic hormone concentrations in ewes. J. Reprod.Fertil., 118:303-313.
46. Warzych, E.; Cieslak,A.; Pawalak,P.; Renska,N.; Peres-Kamczyc,E. and Lechniak,D.(2011). Maternal nutrition affects the composition of follicular fluid transcript content in gilt oocytes. Veterinarni Medicina.56:156-167.
47. Kaur, J.; Takkar, O.P. and Khera, K.S. (1997). Mineral elements in follicular fluid of Buffalo ovary, India J. Anim. Reprod. (18) 36-38.
48. Tamilmani, G.; Rao, B,S.; Vagdevl, R.; Amarnath, D.; Naik,B,R.; Mutharao, M. and Rao,V.H.(2005). Nuclear maturation of ovine oocytes in cultured preantral follicles. Small Rumin Res.(60): 295-305.
49. Sava, L.; Pillai,S.; More,V. and Sontak, A.(2005).Serum calcium measurement, total versus free (ionized) calcium .Indian,J.Clin. Biochemistry.20:158-161.