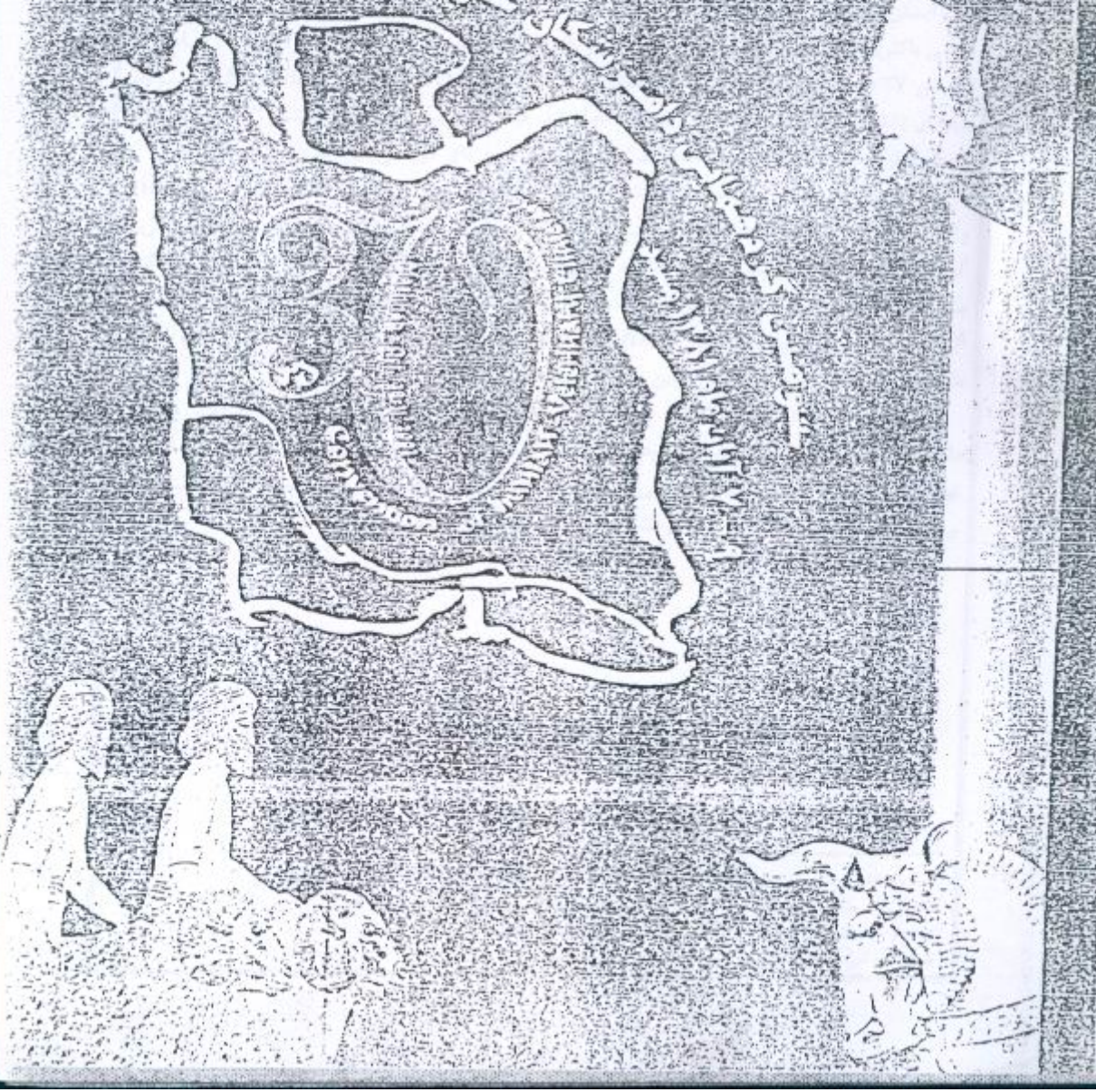


الله يحيى العرش بذاته ويزكيه بذاته

卷之三

حَادِثَةِ مَطَّالِبِ

مکتبہ ملی علامہ احمد رضا



بررسی وقوع آدنومیوزیس در گاو های شیری مبتلا به بیماریهای تولید مثل  
دکتر مسعود طالب خان گروسی<sup>\*</sup>، دکتر فومنگ ساسانی<sup>†</sup>، دکتر پرویز هورشتی<sup>‡</sup>

حضور غدد آندومتریال در میان لایه عضلاتی رحم (میومتریوم) بnderت در گاو بروز می کند. این عارضه به فراوانی در گربه و سگ مشاهده می شود. نفوذ غدد آندومتریال بداخل میومتریوم رحم ناشی از هیپرپلازی کیستک آندومتریال می باشد. آدنومیوزیس رحمی بطور موضعی و یا منتشر ممکن است بروز کند. نواحی مبتلا دارای قوام سفت بوده و ممکن است با لیومبیوم و یا فیروم اشتباه شود. طی یک دوره مطالعه ۲ ساله بر روی ضایعات سیستم تولید مثل گاو های شیری، تعداد ۱۱۱ رأس دام نژاد هلشتاین در ۴ دامپروری با ظرفیت ۲۵۰ الی ۳۰۰ رأس، مورد ارزیابی پاتولوژیک قرار گرفتند. دامهای مورد مطالعه به ۲ گروه درمان که مبتلا به شکل بالینی بیماریهای تولید مثل بوده (۷۰/۲۸٪، ۷۸ رأس) و شاهد (۲۹/۷۳٪، ۳۳ رأس)، بدون سابقه ابتلا به بیماریهای تولید مثلی تقسیم شدند. دامهای تحت بررسی، دارای سابقه بیماریهای تولید مثلی شامل: سقط (۷ مورد)، جفت ماندگی (۱۰ مورد)، آندومتریت (۶۰ مورد)، متیریت (۴۶ مورد)، متیریت سپتیک (۲ مورد)، برگشت مکرر به فحلی (۲۸ مورد) و نایاروری (۱۲ مورد) بودند. نمونه های پاتولوژیک با استفاده از پنس بیوبسی سوسناری بطول ۴۵ سانتی متر با نوک لبه دار به ابعاد  $1 \times 0.15 \times 0.25$  تهیه گردید. بیوبسی های تهیه شده از بافت رحم، پس از تشییت در فرمالین ۱۰٪ و تهیه مقاطع مورد تیاز با رنگ آمیزی هماتوکریلن انوزین رنگ شده و سپس مورد ارزیابی پاتولوژیک قرار گرفتند.

در بررسی میکروسکوپیک، مشخص گردید که تنها ۲ رأس (۱/۸٪) دام، مبتلا به ضایعه نادر آدنومیوزیس رحمی می باشند. این عارضه برای اولین بار در ایران بر روی دام زنده تشخیص داده شد.

<sup>\*</sup> استاد بزرگشناختی مامایی و بیماریهای تولید مثل دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد

<sup>†</sup> استاد بزرگشناختی مامایی و بیماریهای تولید مثل دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران

<sup>‡</sup> دانشیار بخش مامایی و بیماریهای تولید مثل دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران

