



مجموعه خلاصه مقالات

دومین ملی همایش ملی لوز پاتوبیو دامپزشکی

۱۵ و ۱۶ اسفندماه ۱۳۸۹

به کوشش:
دکتر شاهرخ رنجبر بهادری

- محورهای همایش:
- آسیب‌شناسی تجربی
- گیاهان دارویی و پاتوبیولوژی
- تکنیک‌های نوین آزمایشگاهی در تشخیص بیماریها
- بیماریهای نوپدید و بازپدید و بیماریهای مشترک
- واکسن‌های نو ترکیبی و کاربرد آنها در دامپزشکی
- علوم پایه دامپزشکی
- همه‌گیر شناسی بیماریهای عفونی



بررسی هیستوپاتولوژیک ضایعات کبدی بلدرچین‌های کشتار شده در شهرستان بابلسر

سبحان عمادی جمالی^{۱*}، رضا صداقت^۲

۱- دانشجوی سال ششم دکترای دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، عضو باشگاه پژوهشگران جوان
۲- گروه علوم تشریح و پاتولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد

*نویسنده مسئول : yahoo.com @ jamali_sobhan

کبد یکی از غدد ضمیمه مهم دستگاه گوارش می‌باشد. از نظر بالینی اختلالات کبد کمتر توجه دامپزشکان را جلب می‌نماید. تاکنون هیچ مطالعه‌ای حداقل در ایران بر روی تغییرات میکروسکوپی کبد بلدرچین صورت نگرفته است. هدف از این مطالعه بررسی هیستوپاتولوژیک ضایعات کبدی در بلدرچین‌های کشتار شده در شهرستان بابلسر بوده است. برای این منظور کبد تعداد ۴۰۰۰ قطعه بلدرچین کشتاری مورد بررسی قرار گرفت و ۸۰ نمونه جمع آوری گردید و در محلول فرمالین ۱۰ درصد قرار داده شد و سپس از آنها لام تهیه گردید و پس از گذراندن مراحل معمول، توسط روش رایج هماتوکسیلین و ائوزین رنگ آمیزی شده و مورد ارزیابی قرار گرفت. در این مطالعه طیفی از تغییرات دژنراتیو - نکروتیک - همو دینامیک و التهابی مشاهده شد. ثابت ترین یافته در این مطالعه تشکیل واکنول‌های شفاف و ارتشاح سلول‌های التهابی بیشتر به شکل ندول با اندازه‌های مختلف بود. نتایج بدست آمده از این مطالعه نشان می‌دهد که شیوع تغییرات کبدی در بلدرچین‌های کشتار شده ناچیز و تغییرات مشاهده شده کاملاً غیر اختصاصی هستند.

واژه‌های کلیدی: کبد، بلدرچین، کشتارگاه، هیستوپاتولوژی