



سازمان دامپزشکی کشور

صورت جلسه

سومین جلسه شورای پژوهشی سازمان دامپزشکی کشور

شماره:

<p>۱. شناسایی مؤلفه های مؤثر بر بروز تلفات پرندهگان وحشی آزادپرواز تالاب های مهم کشور</p> <p>۲. شناسایی ژنتیکی، بررسی و جداسازی سویه در گردش ویروس های نیوکاسل، گامبرو، آنفلوانزا H9N2، برونشیت و CAV در کشور</p> <p>۳. شناسایی ژنتیکی، بررسی و جداسازی آدنوویروس عامل بیماری های IBH و HHS در کشور</p> <p>۴. شناسایی ژنتیکی، بررسی سویه های در گردش مارک در کشور</p> <p>۵. مطالعه تشخیص عوامل مسمومیت شیمیایی در تلفات زنبور عسل</p> <p>۶. بررسی شیوع و تعیین سویه های عامل بیماری بیرون در مراکز تولید تخم نوغان</p> <p>۷. تهیه بذر مادر ویروس بیماری های آنفلوانزا، نیوکاسل، گامبرو، مارک، سالمونلا، آنگارا و برونشیت عفونی طیور</p> <p>۸. استفاده از فن آوری های صلح آمیز هسته ای در کنترل و مدیریت بیماری لوک آمریکایی و اروپایی در سطح زنبورستان های کشور و بررسی میزان شیوع آن</p> <p>۹. مطالعه و بررسی میزان مصرف و اثربخشی آنتی بیوتیک ها در مرغداری ها.</p>	<p>سپس رؤسای کمیته های تحقیقات و فناوری های دام، طیور، آبزیان و کمیته تحقیقات امنیت و سلامت مواد غذایی نسبت به ارائه گزارش در راستای موارد ذیل اقدام نمودند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعضای تشکیل دهنده کمیته ها • اولویت ها و عناوین مهمترین طرح های تحقیقاتی کمیته ها • جلسات تشکیل شده و مباحث مطرح شده در آنها • طرح های تحقیقاتی مصوب در کمیته ها <p>در ادامه آقای دکتر آقامیری در خصوص لزوم انجام تحقیقات در سازمان دامپزشکی فرمودند که موضوع کاربردی کردن تحقیقات و فناوری در فرایندهای سازمان از اهمیت بالایی برخوردار بوده و به منزله قلب سازمان می باشد.</p> <p>در واقع سازمان هر کاری بخواهد انجام دهد، می بایست مبانی علمی معتبر و مبانی قانونی آن موجود باشد. چراکه سازمان دامپزشکی کشور یک سازمان تخصصی است و در امور اجرایی خود نباید غیرعلمی عمل نماید. اهمیت شورای راهبردی تحقیقات نیز از</p>
<p>ج - کمیته تحقیقات و فناوری های بهداشت و مدیریت بیماری های آبزیان</p> <p>۱. شناسایی ژنتیکی، بررسی و جداسازی سویه های در گردش عوامل بیماریزای بیماری های KHV، AHPND، WSD، IPN و JHN در کشور</p> <p>۲. بررسی میزان شیوع بیماریهای استرپتوکوکوز و برسینیوز در مزارع پرورشی قزل آلای کشور (با تأکید بر اثر بخشی واکسیناسیون)</p> <p>۳. بررسی مقاومت های آنتی بیوتیکی (AMR) در باکتری های بیماری زای آبزیان</p>	<p>د - کمیته تحقیقات و فناوری داروهای دامپزشکی</p>

