

مؤسسات مختلف تحقیقاتی زیر نظر سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ارائه فرمودند. در ذیل این شورای راهبردی، شورای پژوهشی سازمان با ۶ کمیته تخصصی مربوطه ایجاد شده است تا امور مربوط به تحقیقات در سازمان دامپزشکی را مدیریت نموده و انجام دهند؛ چراکه اعضای کمیته های تخصصی شامل محققین دانشگاهی و متخصصین مؤسسات تحقیقاتی می باشند و در واقع به عنوان نیروی تخصصی در راستای نیاز های تحقیقاتی دفاتر سازمان همکاری خواهند نمود تا برنامه های دفاتر تخصصی سازمان با راهبرد علم و دانش مدیریت و اجراء شود. در واقع، شورای پژوهشی سازمان حلقه ارتباطی بین کمیته های تخصصی و شورای راهبردی تحقیقات می باشد و گردش کار امور تحقیقاتی از کمیته های تخصصی شورای پژوهشی سازمان شروع شده و پس از طی مراحل تصویب، به شورای راهبردی تحقیقات ارسال خواهند شد که این شورای راهبردی، ضمن انجام بررسی های مربوطه در سطح کلان، نسبت به تأیید یا رد عناوین تحقیقاتی اقدام نموده و نتایج جهت طی مراحل بعدی، به کمیته مربوطه ارجاع می شود. در نهایت هدف، پاسخگویی به نیازهای سازمان دامپزشکی کشور و ادارات کل و افزایش ضریب نفوذ دانش در امور اجرایی سازمان خواهد بود.

۳. پیش بینی حق الزحمه برای مجریان و همکاران طرح های پژوهشی مصوب به عنوان بخشی از بودجه طرح ها.
 ۴. تعریف شاخص "پژوهش ها و فناوری های انجام شده" در ارزیابی عملکرد سالانه ستاد و ادارات کل استان ها و فرم های ارزشیابی عملکرد همکاران.
 ۵. اعمال ارتقای رتبه و طبقه در احکام کارگزینی همکاران پژوهشگر در صورت دست یابی به نتایج و دستاوردهای علمی قابل توجه به تأیید شورای پژوهشی.
 ۶. همکاری با محقق در زمینه نمونه برداری و اجازه دسترسی به داده های قبلی (از جمله داده های سامانه های مختلف) در خصوص طرح های تصویب شده شورای پژوهشی سازمان.
 ۷. چاپ گزارشات طرح های مصوب شورای پژوهشی، در مجله سلام و سلامتی سازمان.
- اولویت های رتبه بندی شده و نهایی کمیته های تخصصی شورای پژوهشی سازمان به شرح ذیل مصوب گردید:

الف - کمیته تحقیقات و فناوری های بهداشت و مدیریت بیماری های دام

۱. تعیین بار بیماری های استراتژیک دام که در دستور کنترل تا حذف بیماری توسط سازمان هستند شامل هاری، آبله، شاربن، تب برفکی، PPR و لمپی اسکین
۲. بررسی میزان شیوع و جداسازی بروسلا در جمعیت جوندگان (موش و رت) موجود در دامداری های راکتور مثبت بروسلاز در مقایسه با دامداری های راکتور منفی
۳. بررسی میزان شیوع و جداسازی مایکوباکتریوم در جمعیت جوندگان (موش و رت) موجود در دامداری های راکتور مثبت سل در مقایسه با دامداری های راکتور منفی
۴. مطالعه عوامل مؤثر بر شیوع بروسلا ملی تن سیس در گاوداری های کشور
۵. مقایسه اثربخشی واکسنهای کشته و زنده تب سه روزه، بروسلاز و هاری
۶. بررسی اپیدمیولوژیک در خصوص مسمومه در تک سمی ها و تعیین حساسیت و ویژگی روش های تشخیص بیماری

ب - کمیته تحقیقات و فناوری های بهداشت و مدیریت بیماری های طیور