

برنامه پنج ساله هفتم توسعه سازمان دامپزشکی کشور ۱۴۰۶-۱۴۰۲

مقدمه

با در نظر گرفتن گستردگی و تعدد وظایف و مسئولیت ها و همچنین اهمیت توجه به عوامل مهمی مانند الزامات بین المللی بویژه مقررات سازمان های مرتبط از قبیل WHO-WOAH-FAO، سیاست های کلان کشور و ضرورت ایجاد شرایط لازم برای تضمین و توسعه سرمایه گذاری و امکان جذب سرمایه های داخلی و خارجی، ایجاد شرایط بهداشتی برای ورود محصولات دامی کشور به بازارهای جهانی، توسعه و تثبیت شغل و اشتغالزایی در بخش دام و صنایع وابسته، مقابله با مخاطرات بهداشتی مانند وقوع بیماریهای نوپدید و بازپدید و تامین و تضمین امنیت غذایی و پیش بینی شرایط متفاوتی که در آینده نزدیک، بر مسئولیت ها و ماموریت های سازمان حاکم خواهد بود، لازم است برنامه های توسعه به گونه ای تدوین شود که اجرای سیاست های کلان کشور به ویژه کاهش وظایف تصدی گری، توسعه و تقویت وظایف حاکمیتی و نیازهای واقعی بخش نظارتی و حاکمیتی، و اصل ارتباط و تجانس وظایف در آن رعایت شود.

با توجه به گسترش روز افزون جمعیت انسانی و نیاز به افزایش تولید مواد غذایی بویژه مواد پروتئینی، ضروریست برنامه ریزی جامعی برای رشد مواد پروتئینی و جلوگیری از تلفات دام ها صورت پذیرد یکی از راههای اصلی جلوگیری از تلفات دامها و افزایش تولید محصولات پروتئینی، خدمات رسانی بهداشتی مناسب برای واحد های دامداری است که مهمترین عامل در حفظ سرمایه دامی تلقی می شود تولیدات دامی با تامین ۳۴ درصد از ارزش افزوده بخش کشاورزی نقش کلیدی در تامین انرژی و پروتئین مورد نیاز انسان را دارا بوده و تامین بهداشت آن مهمترین عنصر حفظ سرمایه دامی است بنا بر اعلام سازمان جهانی بهداشت دام ۲۵ درصد از ارزش افزوده تولیدات دامی به خدمات دامپزشکی اختصاص دارد.

بخش ۱: تکالیف و قوانین و اسناد بالادستی

- سند چشم انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴
- سند چشم انداز بخش کشاورزی در افق ۱۴۰۴
- قانون سازمان دامپزشکی کشور
- احکام دائمی برنامه های توسعه
- احکام برنامه ششم توسعه

- سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی
- سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی
- سیاست های کلی برنامه هفتم
- نظام نامه ممیزی (سازگاری) انطباق برنامه ها با سیاست های اقتصاد مقاومتی
- دستورالعمل برنامه هفتم توسعه
- اساسنامه سازمانی، سازمان جهانی بهداشت دام
- مقررات بهداشت دام و سلامت مواد غذایی مجامع ذیصلاح بین المللی WHO، FAO،WOAH
- موافقت نامه های دو و چند جانبه با کشورهای عضو اتحادیه اروپا، اتحادیه اقتصادی اوراسیا و ...
- مرجع ملی ذیصلاح (CCA) نزد مجامع بین المللی
- مرجع ملی تنظیم مقررات (NRA) برای بهداشت دام، تضمین سلامت مواد غذایی، دارو واکسن، فرآورده های بیولوژیک و..

بخش ۲: بررسی راهبردها و اهداف، تحلیل و ارزیابی عملیات و پایش نتایج در طی برنامه پنجم و ششم توسعه سال های ۱۴۰۰-۱۳۹۰

چشم انداز سازمان دامپزشکی کشور

- پیشرو در کنترل و ریشه کنی بیماریهای استراتژیک دامی در منطقه
- توانمند در نظام سلامت کشور با کنترل و ریشه کنی بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان و نظام مراقبت ایمنی تولیدات دامی و آبزی پروری
- پویایی نظام مراقبت بیماری های واگیردار آندمیک، اگزوتیک، نوپدید، بازپدید و مخاطرات و تهدیدات بیوتروریسم
- رقابت پذیری خدمات دامپزشکی با تکیه بر استاندارد های جهانی و به کمک دانش و فناوری های نوین و مشارکت حداکثری بخش خصوصی و تعاونی
- دسترسی عادلانه اقشار مختلف مردم بویژه در مناطق عشایری و محروم به خدمات دامپزشکی
- دارای تعامل سازنده و مؤثر با مجامع جهانی دامپزشکی

اهداف کلان سازمان دامپزشکی کشور

- امنیت غذایی
- سلامت جامعه (بهداشت عمومی / سلامت غذایی)

- استاندارد های بهداشتی تولیدات دامی در تجارت

اهداف کلی سازمان دامپزشکی کشور در برنامه ششم توسعه

- ارتقاء بهداشت و سلامت دام

- ارتقاء بهداشت و تضمین کیفیت فرآورده های خام دامی، خوراک دام، دارو و فرآورده های بیولوژیک

- ارتقاء کیفیت و بهداشت واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه و خدمات مرتبط با دامپزشکی

- دسترسی کمی و کیفی به بسته خدمات دامپزشکی

راهبردهای برنامه ششم توسعه

- ارتقاء شاخص های کنترل بیماری های قابل انتقال بین حیوان و انسان

- ارتقاء شاخص های کنترل بیماری های دام، طیور و آبزیان

- ارتقاء ساختار بهداشتی واحدهای پرورش دام، طیور، آبزیان و صنایع مرتبط

- توسعه بیمه دام

- ارتقاء شاخص های رفاه دام

- ارتقاء شاخص های سلامت و بهداشت فرآورده های خام دامی و خوراک دام، دارو و فرآورده های بیولوژیک

- ارتقاء مطالعات کاربردی برای ارزیابی مخاطرات فرآورده های خام دامی و خوراک دام، دارو و فرآورده های بیولوژیک

- توسعه آزمایشگاه های کنترل کیفی فرآورده های خام دامی و خوراک دام، دارو و فرآورده های بیولوژیک

- به روز رسانی، اصلاح و رفع خلاء های قوانین و مقررات

- ارتقاء بهداشت ناوگان حمل و نقل

- استقرار سامانه های GMP, HACCP و در واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه و خدمات مرتبط با دامپزشکی

- توسعه رقابت پذیری تولیدات برای صادرات

- رتبه بندی واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه و خدمات مرتبط با دامپزشکی

- به روز رسانی، اصلاح و رفع خلاء های قوانین و مقررات

- ارتقاء شاخص های امنیت زیستی

- توسعه متوازن و توانمندسازی بخش دولتی و غیر دولتی دامپزشکی

- ارتقاء دانش و مهارت های ذینفعان

- توسعه خدمات دامپزشکی در مناطق روستایی / عشایری
- مشارکت ذینفعان در سیاستگذاری، برنامه ریزی و ارائه خدمات دامپزشکی
- اصلاح ساختارهای دامپزشکی متناسب با شرایط و الزامات روز
- توسعه ارتباطات و ارائه خدمات به ذینفعان با استفاده از فناوری های نوین هوشمند و مدیریت دانش اطلاعات
- بسترسازی مناسب برای استفاده از فرصت های بین المللی و منطقه ای و سازمانهای تخصصی

اهداف کمی برنامه ششم توسعه

- کاهش بروز بیماری های مشترک از ۲۰ در صد کانون در سال پایه به ۱۵ درصد کانون در پایان برنامه
- کاهش تلفات در گله های مرغ گوشتی از ۳,۴۸۹ در صد در سال پایه به ۲,۵۵۸ درصد در پایان برنامه/ کاهش بروز بیماری ها در گله های صنعتی طیور از ۶۲۴۷ کانون در سال پایه به ۳۲۷۹ کانون در پایان برنامه"
- کاهش بروز بیماری در مزارع پرورشی آبزیان از ۹۶۵ کانون در سال پایه به ۷۰۷ کانون در پایان برنامه/ کاهش تلفات در مزارع پرورشی آبزیان از ۱۳,۸۹ در صد در سال پایه به ۱۰,۱۸۲ درصد در پایان برنامه"
- کاهش بروز بیماری در کلنی های زنبور عسل از ۲۰,۳۸۰ در صد کانون در سال پایه به ۱۷,۹۳۴ درصد کانون در پایان برنامه

- کاهش بروز بیماری های واگیر دام در واحدهای اپیدمیولوژیک از ۱۴,۰۶۰ در صد کانون در سال پایه به ۱۰,۵۵۶ درصد کانون در پایان برنامه
- همکاری در افزایش موارد و سطح پوشش بیمه های اجباری برای بیماری های مشترک و اختصار کردنی (استراتژیک) ۸۰٪ تا پایان برنامه

- افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک) در فراورده های دامی (دام، طیور، آبزیان) و خوراک دام در حد مجاز تا پایان برنامه/ افزایش سطح پایش و کنترل باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها) در فراورده های دامی (دام، طیور، آبزیان) و خوراک دام در حد مجاز تا پایان برنامه/ افزایش سطح پایش و کنترل آفلاتوکسین ها در فراورده های دامی (دام، طیور، آبزیان) و خوراک دام در حد مجاز تا پایان برنامه"

- افزایش ارزیابی مخاطرات فراورده های دامی، خوراک دام، دارو و فراورده های بیولوژیک از تعداد ۵۰ مورد ارزیابی تا ۲۰۰ مورد ارزیابی در پایان برنامه

- ایجاد آزمایشگاه های مرجع منطقه ای کنترل کیفی فراورده های دامی، خوراک دام، دارو و فراورده های بیولوژیک در پنج منطقه تا پایان برنامه/توسعه کمی و کیفی آزمون های تشخیصی و کنترل کیفی دامپزشکی ۲۵ درصد نسبت به سال پایه تا پایان برنامه/ اعتبار بخشی آزمون های کنترل کیفی فراورده های دامی، خوراک دام، دارو و فراورده های بیولوژیک از تعداد ۲۵ درصد در سال پایه به ۱۰۰ درصد در پایان برنامه
- افزایش تعداد ناوگان اختصاصی و بهداشتی حمل و نقل از تعداد ۳۳۶۰۰ به ۴۳۶۷۵ تا پایان برنامه
- افزایش تعداد واحدهای دارای گواهی های استقرار سامانه های GMP, HACCP و از ۳۲۶ واحد به ۶۱۸ واحد تا پایان برنامه
- صدور مجوز IR و EC از تعداد ۱۵۷ مجوز در سال پایه به ۶۳۴ مجوز در پایان برنامه
- افزایش تعداد واحدهای دارای رتبه A از تعداد ۳۹۵ واحد در سال پایه به ۱۲۰۳ واحد در پایان برنامه
- افزایش میزان دامداران دارای گواهی بهداشتی آموزشی از ۵۰۰۰۰۰ نفر ساعت در سال پایه به ۶۵۰۰۰۰۰ نفر ساعت در پایان برنامه/ افزایش میزان شاغلین دارای گواهی آموزش های بهداشتی صنایع مرتبط از ۱۰۷۹ نفر در سال پایه به ۱۷۶۰ نفر در پایان برنامه
- افزایش تعداد شاغلین بخش غیر دولتی دامپزشکی در شهرستان ها و مناطق کمتر توسعه یافته با جمعیت ۱۰۰۰۰۰ واحد دامی از تعداد ۱۰۱۰۰ نفر در سال پایه به ۱۲۰۰۰ نفر در پایان برنامه/ افزایش درمانگاه های دامپزشکی ویژه مناطق روستایی و عشایری از تعداد ۰ واحد در سال پایه به ۵۰۰ واحد در پایان برنامه
- استفاده از فناوری های نوین هوشمند از ۲۹,۶ درصد در سال پایه به ۱۰۰ درصد در پایان برنامه/ افزایش تعداد کاربران سامانه های الکترونیکی سازمان از تعداد ۱۰ سامانه در سال پایه به ۱۶ سامانه در پایان برنامه

رند تحقق اهداف کلی سازمان دامپزشکی کشور ۱۴۰۰ - ۱۳۹۰

ردیف	اهداف کلی		واحد	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	
۱	ارتقاء بهداشت و سلامت دام	هدف	درصد	۶۵,۸۰	۶۶,۸۷	۶۸,۰۵	۶۹,۱	۷۰,۹۷	۷۲,۸۳	۷۴,۴۶	۷۵,۹	۷۷,۲۴	۷۸,۴۹	۷۹,۷۷	
		عملکرد	درصد	۶۴,۶۱	۶۵,۰۶	۶۶,۴۴	۶۷,۲۰	۶۹,۳۴	۷۲,۱۷	۷۳,۸۲	۷۵,۱۲	۷۶,۲۷	۷۶,۵۸	۷۶,۲۷	
		درصد تحقق	درصد	۹۸,۲۰	۹۷,۳۰	۹۷,۶۳	۹۷,۲۵	۹۷,۷۱	۹۹,۱۰	۹۷,۲۶	۹۷,۲۵	۹۷,۵۶	۹۷,۶۱		
۲	ارتقاء بهداشت و تضمین کیفیت فراورده های خام دامی، خوراک دام، دارو و فراورده های بیولوژیک	هدف	درصد	۲۷,۳۸	۲۸,۷۵	۳۰,۱۹	۳۰,۶۵	۳۲,۱۹	۳۳,۷۲	۳۵,۴	۳۷,۱۷	۳۹,۰۳	۴۰,۹۸	۴۳,۰۳	
		عملکرد	درصد	۲۶,۵۹	۲۷,۹۵	۲۹,۸۱	۳۰,۲۴	۳۱,۷۹	۳۳,۴۱	۳۴,۷۷	۳۶,۷۵	۳۸,۵۸	۳۹,۸۵	۴۱,۰۰	
		درصد تحقق	درصد	۹۷,۱۰	۹۷,۲	۹۸,۷۴	۹۸,۶۵	۹۸,۷۶	۹۹,۰۹	۹۸,۲۳	۹۸,۸۸	۹۸,۸۵	۹۷,۲۳	۹۵,۲۹	
۳	ارتقاء کیفیت و بهداشت واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه و خدمات مرتبط با دامپزشکی	هدف	درصد	۵۹,۳۲	۶۰,۲۴	۶۳,۲۴	۶۴,۲۱	۶۷,۴۲	۶۹,۶۳	۷۴,۱۷	۷۷,۸۷	۸۱,۷۷	۸۵,۸۶	۹۰,۱۵	
		عملکرد	درصد	۵۸,۱۳	۵۸,۳۱	۶۲,۴۲	۶۳,۴۱	۶۶,۵۵	۶۹,۶۱	۷۳,۵۰	۷۳,۵۰	۷۳,۵۰	۷۳,۵۰	۸۴,۸۹	۸۷,۳۶
		درصد تحقق	درصد	۹۸,۰۰	۹۶,۸	۹۸,۷۱	۹۸,۷۶	۹۸,۷۱	۹۹,۱۰	۹۸,۳	۹۸,۸۷	۹۸,۸۸	۹۸,۸۸	۹۶,۹۰	
۴	دسترسی کمی و کیفی به بسته خدمات دامپزشکی	هدف	درصد	۲۶,۹۸	۲۸,۳۳	۲۹,۶۸	۳۰,۱۴	۳۱,۶۴	۳۳,۱۵	۳۴,۸۱	۳۶,۵۵	۳۸,۳۸	۴۰,۲۹	۴۲,۳۱	
		عملکرد	درصد	۲۶,۵۲	۲۷,۹۰	۲۹,۴۰	۲۹,۹۰	۳۱,۳۳	۳۲,۶۳	۳۴,۵۵	۳۶,۲۴	۳۶,۲۴	۳۶,۲۴	۳۹,۹۱	۴۱,۰۷
		درصد تحقق	درصد	۹۸,۳۰	۹۸,۵۰	۹۹,۰۵	۹۹,۲۱	۹۹,۰۱	۹۸,۴۳	۹۹,۲۵	۹۹,۱۵	۹۹,۲۳	۹۹,۰۴	۹۷,۰۶	

برنامه های قاعده و رهیافت محور سازمان دامپزشکی کشور در طی برنامه پنجم و ششم توسعه سال های ۱۴۰۰-۱۳۹۰ بر مبنای پنج محور اصلی پایش و مراقبت، برقراری شبکه تشخیص، تدوین اقدامات کنترلی از جمله واکسیناسیون هدفمند و طرح اقدام متعاقب رخداد کانون بیماری، دسترسی خدمات دامپزشکی از جمله ترویج و آموزش تخصصی برای تمامی ذینفعان و بهره برداران بر اساس جانمایی چهار هدف کلی و تلاش در جهت تحقق آن بوده است.

- ارتقاء بهداشت و سلامت دام

- ارتقاء بهداشت و تضمین کیفیت فرآورده های خام دامی، خوراک دام، دارو و فرآورده های بیولوژیک

- ارتقاء کیفیت و بهداشت واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه و خدمات مرتبط با دامپزشکی

- دسترسی کمی و کیفی به بسته خدمات دامپزشکی

۱- عملکرد هدف اول "ارتقاء بهداشت و سلامت دام" در سنوات برنامه پنجم و ششم توسعه با میانگین درصد تحقق عملیات تعریف شده ۹۷,۵ درصد از ۶۵٪ در سال ۱۳۹۰ به ۷۶٪ در سال ۱۴۰۰ ارتقاء یافته است روند تحقق شاخص های کمی این هدف به شرح ذیل می باشد.

- کاهش بروز بیماری های مشترک (سل، بروسلوز، مسمومشده ...) از ۲۰ در صد کانون در سال پایه به ۱۵ درصد کانون در پایان برنامه که در سال ۱۴۰۰ یعنی پایان برنامه به ۱۲,۷۱ درصد رسید که روند کاهشی قابل قبول می باشد.

- کاهش تلفات در گله های مرغ گوشتی (برونشیت، گامبورو، نیوکاسل ...) از ۳,۴۸۹ در صد در سال پایه به ۲,۵۵۸ درصد در پایان برنامه / کاهش بروز بیماری ها در گله های صنعتی طیور از ۶۲۴۷ کانون در سال پایه به ۳۲۷۹ کانون در پایان برنامه که در سال ۱۴۰۰ این اهداف محقق نشدند.

- کاهش بروز بیماری در مزارع پرورشی آبزیان از ۹۶۵ کانون در سال پایه به ۷۰۷ کانون در پایان برنامه در پایان برنامه که در سال ۱۴۰۰ یعنی پایان برنامه کاهش بروز بیماری در مزارع پرورشی آبزیان به ۲۲۴ کانون رسید که روند کاهشی قابل قبول می باشد.

- کاهش بروز بیماری در کلنی های زنبور عسل از ۲۰,۳۸۰ در صد کانون در سال پایه به ۱۷,۹۳۴ درصد کانون در پایان برنامه که در سال ۱۴۰۰ یعنی پایان برنامه به ۶,۲۳ درصد رسید که روند کاهشی قابل قبول می باشد.

- کاهش بروز بیماری های واگیر دام (آبله، شاربن، تب برفکی ...) در واحدهای اپیدمیولوژیک از ۱۴,۰۶۰ در صد کانون در سال پایه به ۱۰,۵۵۶ درصد کانون در پایان برنامه که در سال ۱۴۰۰ یعنی پایان برنامه به ۳,۲۹ درصد رسید که روند کاهشی قابل قبول می باشد.

۲- عملکرد هدف دوم " ارتقاء بهداشت و تضمین کیفیت فرآورده های خام دامی، خوراک دام، دارو و فرآورده های بیولوژیک " در سنوات برنامه پنجم و ششم توسعه با میانگین درصد تحقق عملیات تعریف شده ۹۸ درصد از ۲۷٪ در سال ۱۳۹۰ به ۳۴٪ در سال ۱۴۰۰ ارتقاء یافته است روند تحقق شاخص های کمی این هدف به شرح ذیل می باشد.

- افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک) در فرآورده های دامی (دام، طیور، آبزیان) و خوراک دام در حد مجاز تا پایان برنامه/ افزایش سطح پایش و کنترل باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها) در فرآورده های دامی (دام، طیور، آبزیان) و خوراک دام در حد مجاز تا پایان برنامه/ افزایش سطح پایش و کنترل آفلاتوکسین ها در فرآورده های دامی (دام، طیور، آبزیان) و خوراک دام در حد مجاز تا پایان برنامه که در سال ۱۴۰۰ یعنی پایان برنامه تعداد آزمایشات باقیمانده ها ۳۳۷۰ مورد از رشد مناسبی برخوردار است.

- ایجاد آزمایشگاه های مرجع منطقه ای کنترل کیفی فرآورده های دامی، خوراک دام، دارو و فرآورده های بیولوژیک در پنج منطقه تا پایان برنامه/توسعه کمی و کیفی آزمون های تشخیصی و کنترل کیفی دامپزشکی ۲۵ درصد نسبت به سال پایه تا پایان برنامه که در سال ۱۴۰۰ یعنی پایان برنامه تعداد آزمایشات باقیمانده ها ۳۳۷۰ مورد تعداد آزمایشات بخش دولتی ۲۹۰۰۰۰۰ مورد و بخش خصوصی ۱۴۷۰۰۰۰ مورد و تعداد آزمایشگاه ها بخش دولتی به ۱۱۷ واحد و بخش خصوصی ۲۷۹ واحد رشد خوبی داشته است.

- افزایش تعداد ناوگان اختصاصی و بهداشتی حمل و نقل، کنترل بهداشتی حمل و نقل در سال پایه ۳۲۰۴ هزار محموله که در پایان برنامه در سال ۱۴۰۰ به ۳۴۹۷ هزار محموله افزایش یافته است و علی رغم روند افزایشی است ولی هدف ۴۵۱۱ هزار محموله محقق نشده است.

۳ - عملکرد هدف سوم " ارتقاء کیفیت و بهداشت واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه و خدمات مرتبط با دامپزشکی " در سنوات برنامه پنجم و ششم توسعه با میانگین درصد تحقق عملیات تعریف شده ۹۸ درصد از ۵۸٪ در سال ۱۳۹۰ به ۸۷٪ در سال ۱۴۰۰ ارتقاء یافته است روند تحقق شاخص های کمی این هدف به شرح ذیل می باشد.

- افزایش تعداد واحدهای دارای گواهی های استقرار سامانه های GMP, HACCP و از ۳۲۶ واحد به ۶۱۸ واحد تا پایان برنامه این هدف در پایان برنامه محقق نشده است.

- صدور مجوز IR و EC از تعداد ۱۵۷ مجوز در سال پایه به ۶۳۴ مجوز در پایان برنامه که در سال ۱۴۰۰ مجموع صدور مجوز IR و EC به ترتیب ۳۰۷ و ۱۲۴ بوده است و این شاخص در پایان برنامه محقق نشده است.

- افزایش تعداد واحدهای دارای رتبه A از تعداد ۳۹۵ واحد در سال پایه به ۱۲۰۳ واحد در پایان برنامه، این شاخص در پایان برنامه محقق نشده است.

۳ - عملکرد هدف چهارم " دسترسی کمی و کیفی به بسته خدمات دامپزشکی " در سنوات برنامه پنجم و ششم توسعه با میانگین درصد تحقق عملیات تعریف شده ۹۹ درصد از ۲۷٪ در سال ۱۳۹۰ به ۴۱٪ در سال ۱۴۰۰ ارتقاء یافته است روند تحقق شاخص های کمی این هدف به شرح ذیل می باشد.

- افزایش میزان دامداران دارای گواهی بهداشتی آموزشی از ۵۰۰۰۰۰ نفر ساعت در سال پایه به ۶۵۰۰۰۰۰ نفر ساعت در پایان برنامه که در سال ۱۴۰۰ تعداد فرگیران سایر اشکال آموزش حضوری ۲۴۰۰۰۰۰ نفر و ارتقاء داشته است.

- افزایش تعداد شاغلین بخش غیر دولتی دامپزشکی در سال پایه ۱۰۱۰۰ نفر به ۱۲۰۰۰ نفر در پایان برنامه بود که در پایان برنامه در سال ۱۴۰۰ به ۱۷۳۶۴ نفر افزایش یافته است.

- افزایش تعداد کاربران سامانه های الکترونیکی سازمان از تعداد ۱۰ سامانه در سال پایه به ۱۶ سامانه در پایان برنامه، با توسعه و استقرار سامانه یکپارچه قرنطینه، ردیابی و شناسایی دام، سامانه دارویی، سامانه صدور مجوزها، سامانه های مالی- اداری و توسعه و تکمیل زیرساخت شبکه رایانه ای و ارتباطات و افزایش کاربری سامانه از ۶۷۹۸ هزار مورد در سال پایه به بیش از ۱۰۰۰۰ هزار مورد در پایان برنامه این شاخص از پیشرفت خوبی برخوردار بوده است با توجه به شواهد غیر مستند از جابجایی و تغییر داده در سامانه های GIS و سامانه قرنطینه به نظر میرسد کارآزمایی راستی در این سامانه ها ضروری می نماید.

بخش ۳: بررسی وضع موجود

واحدهای پرورشی صنعتی دام و طیور و آبزیان

- گاوداری شیری ۷۳۳۴ واحد
- گاوداری پرواری ۶۰۵۴ واحد
- گاو میش داری شیری ۲۸۶ واحد
- گاو میش داری پرواری ۳۰۳

- گوسفند و بز داری داشتی ۳۵۸۰ واحد
- گوسفند و بز داری پرواری ۲۹۶۱
- مجتمع گاو و گاومیش داری ۹۰۲ واحد
- مجتمع گوسفند داری ۵۱۵ واحد
- انواع واحدهای مرغداری و سایر ماکیان مجموعاً ۲۱۱۰۴ واحد
- انواع واحدهای تولید آبزیان مجموعاً ۷۳۴ واحد

صنایع وابسته دام تحت نظارت بهداشتی دامپزشکی (تعداد)

- کشتارگاه دام ۳۷۵
- کشتارگاه طیور ۲۵۹
- واحد بسته بندی گوشت قرمز ۱۷۵
- واحد بسته بندی مرغ ۲۲۳
- واحد بسته بندی آبزیان ۱۸۷
- واحد بسته بندی آبزیان، مرغ و گوشت (توأم) ۲۰۸
- واحد بسته بندی مستقل تخم مرغ ۱۲۵
- واحد بسته بندی وابسته تخم مرغ ۷۰
- واحد فرآوری آلایش خوراکی ۴۰
- واحد فرآوری آلایش غیر خوراکی ۶
- واحد بسته بندی خاویار ۱۶
- واحد بسته بندی عسل ۳۱
- واحدهای سورت روده ۵۵
- سردخانه ۲۶۵
- مراکز جمع آوری شیر ۷۸۰
- کارخانه خوراک دام ۱۸۰
- کارخانه خوراک طیور ۱۳۲
- کارخانه خوراک آبزیان ۱۵۰
- کارخانه خوراک دام و طیور ۳۸۰
- کارخانه خوراک دام و آبزیان ۲۰
- کارخانه خوراک طیور و آبزیان ۳۶
- کارخانه تولید کنسانتره ۹۸
- کارخانه تبدیل ضایعات ۹۶
- کارخانه پودر ماهی ۶۳
- کارخانه پودر استخوان ۸
- ورمی کمپوست ۵۱
- واحد تولید ژلاتین ۳

- واحد تولید پودر پر ۴
- ذرت خشک کنی ۵۶
- فروشگاه انواع خوراک دام ، طیور ، آبزیان ۱۱۸۸
- مراکز عمده عرضه گوشت ۵۷۶
- مراکز عمده عرضه مرغ ۸۶۱
- مراکز عمده عرضه آبزیان ۴۳۱
- مراکز عمده عرضه تخم مرغ ۶۰۵
- مراکز عرضه گوشت قرمز ۲۳۲۶۹
- مراکز عرضه گوشت مرغ ۲۲۰۱۳
- مراکز عرضه آبزیان ۳۸۰۶
- مراکز عرضه تخم مرغ ۷۳۰۰
- مراکز عرضه گوشت قرمز و الایش خوراکی ۱۰۴۳۳
- مراکز عرضه گوشت، مرغ و آبزیان(توام) ۹۴۷۱
- سوپرمارکت ۶۱۴۵۴
- سوپر پروتئینی ۴۴۶۶
- مراکز عرضه آلائش خوراکی ۲۱۰۳
- مراکز عرضه عسل و لبنیات ۹۳۰۰
- فروشگاههای زنجیره ای ۲۷۳۹
- فروشگاه پرندگان زینتی ۱۷۰۸
- فروشگاه آبزیان زینتی ۸۳۶

مرکز ملی تشخیص آزمایشگاه های مرجع و مطالعات کاربردی در کشور

- ۳ مجموعه ساختمانی، ۹ بخش تخصصی و نزدیک به ۵۵ نفر متخصص و کارشناس آزمایشگاهی، همکاری
- آزمایشگاه های زیر مجموعه شامل بر ۳۲ آزمایشگاه ادارات کل استانی، ۸ آزمایشگاه مرجع منطقه ای، ۹۰
- آزمایشگاه همکار بخش خصوصی و ۲۰ آزمایشگاه مراکز تحقیقاتی- پژوهشی
- مازندران - آزمایشگاه مرجع (دوک) تشخیص بیماری های طيور
- خراسان رضوی- آزمایشگاه مرجع (گلمکان) تشخیص بیماریهای دام
- چهارمحال و بختیاری- آزمایشگاه مرجع تشخیص بیماری ماهیان سردآبی
- گیلان - آزمایشگاه مرجع تشخیص بیماریهای ماهیان گرمابی
- بوشهر - آزمایشگاه مرجع تشخیص بیماریهای میگو

- سیستان و بلوچستان - آزمایشگاه مرجع تشخیص بیماری تب کریمه کنگو

- کرمان - آزمایشگاه مرجع تشخیص بیماری مرس

- آذربایجان شرقی - آزمایشگاه مرجع تشخیص بیماری هاری

تعداد کارخانجات تولید دارو واکسن و مواد بیولوژیک

تعداد شرکت وارد کننده						تعداد کارخانجات تولید					
سایر اقلام دارویی		ریز مغذی		دارو / واکسن		سایر اقلام دارویی		مکمل سازی		دارو / واکسن	
غیر فعال	فعال	غیر فعال	فعال	غیر فعال	فعال	غیر فعال	فعال	غیر فعال	فعال	غیر فعال	فعال
۰	۱	۲	۱۹	۶	۲۹۰	۸	۵۵	۸	۹۳	۹	۷۳

مراکز فعال درمانی بخش خصوصی

جمع	داروخانه	آزمایشگاه	مایه کوبی	بیمارستان	پلی کلینیک	درمانگاه اختصاصی		درمانگاه عمومی		اشتغال	
						نیمه وقت	تمام وقت	نیمه وقت	تمام وقت	نیمه وقت	تمام وقت
۶۶۶۵	۲۱۳۲	۲۵۴	۱۳۰۰	۱۰۰	۱۵	۱۹	۶۴۱	۶	۸۳۴	۳۸۴	۹۸۰

تعداد شرکت های پخش دارو

تعداد پخش استانی		تعداد نمایندگی پخش سراسری		تعداد شعبه پخش سراسری		تعداد واحد پخش سراسری		تعداد شرکت های پخش سراسری	
غیر فعال	فعال	غیر فعال	فعال	غیر فعال	فعال	غیر فعال	فعال	غیر فعال	فعال
۲۸	۲۲۶	۰	۳	۲	۳۹	۱	۱۷	۳	۴۶

عملکرد سالانه منتهی به خرداد ۱۴۰۰

پیشگیری و کنترل بیماری های دامی

پوشش واکسیناسیون دامی	
نوع دام	تعداد دام واکسینه (نوبت راس) / (نوبت نفر)
گوسفند و بز	۳۵۵۸۲۵۱۷۳
گاو و گاومیش	۱۸۶۰۱۱۱۹
تک سمی	۴۹۵۹۲
سگ و گربه	۵۹۴۵۵۸
شتر	۱۹۶۶۷

پوشش مراقبت از بیماری های دامی	
نوع مراقبت	تعداد دام خونگیری / تست شده (نوبت راس) / (نوبت نفر)
مراقبت بروسلوز (تست سرمی)	۱۵۲۲۷۴۸
مراقبت سرمی مسمشه	۴۶۷۹۰
مراقبت سل (تست توبرکولین)	۱۶۱۵۵۷۴
مراقبت مسمشه (تست مالٹین)	۲۱۵۴

دارو و درمان

تعداد	موارد ثبت دارو و صدور پروانه تولید
۲۷۳	ثبت واکسن، افزودنی، ماده اولیه و مکمل
۲۳۶	صدور پروانه تولید دارو، واکسن، افزودنی و مکمل
۹	صدور پروانه تولید واکسن
۲۲	صدور پروانه ثبت و تولید همزمان

آزمایشگاه و تشخیص دامپزشکی

- تولید بذر مادر ویروسی برای ساخت واکسن آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان و تب برفکی
- ارزیابی کارایی واکسن آنفلوآنزای پرندگان H5 برای اولین بار در کشور
- ارزیابی کارایی کلیه کیت های تشخیصی آزمایشگاهی متقاضی ثبت
- رفع کلیه نیاز های تشخیصی با توجه به عدم امکان تامین مواد آزمایشگاهی و کیت های تشخیصی (تحریم)
- پیاده سازی سامانه الکترونیکی خدمات آزمایشگاهی (سامانه لیمز)
- تهیه بانک سوش های میکروبی، قارچی، ویروسی، انگلی بیماری زای شایع در کشور و نگهداری سوش های استاندارد جهانی
- تمرکز دایی انجام آزمایش در راستای تسریع در انجام آزمایشات و همچنین پدافند غیر عامل
- توان سنجی و تشکیل شبکه ملی آزمایشگاه های تشخیصی دامپزشکی
- انجام و نظارت بر آزمون های تشخیص بیماری ها و آزمون های کنترلی مواد غذایی، دارو، فرآورده های بیولوژیک صادراتی و وارداتی آزمایشگاههای کشور و مطابقت آن با استانداردهای داخلی
- توسعه کمی و کیفی آزمایشگاه های تحت پوشش و ممیزی، کنترل و نظارت فنی بر آنها

- همکاری و مشارکت با مراجع بین المللی نظیر WHO. WOAH.FAO در چارچوب سیاست های سازمان دامپزشکی

- تامین و تهیه اقلام مواد آزمایشگاهی و مواد مرجع Reference Material

- توسعه و ارتقاء سطح کیفی و تجهیزاتی آزمایشگاه های ادارات کل استانی

- واگذاری فعالیت های تشخیصی و کنترلی به صورت ملی و منطقه ای

- استفاده از مواد آزمایشگاهی تولید داخل

- ایجاد توانمندی تولید بذر مادر ویروسی برای ساخت واکسن آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان و تب برفکی

- بازسازی و ارتقاء سطح کیفی ایزولاتورهای طیور مرکز ملی تشخیص

- ارزیابی کارائی واکسن آنفلوآنزای پرندگان H5 برای اولین بار در کشور

- ارزیابی کارایی کلیه کیت های تشخیصی آزمایشگاهی متقاضی ثبت

- ارتقاء سطح کیفی آزمون های تشخیصی در حوزه آبزیان و میگو

- بازنگری و یکسان سازی روش های اجرایی انجام آزمون ها (SOP)

- رفع کلیه نیاز های تشخیصی کشور علی رغم وجود تحریم های ظالمانه و عدم امکان تامین مواد آزمایشگاهی

و کیت های تشخیصی

- استفاده از توان بخش خصوصی در راستای اهداف سازمانی

بهداشت و سلامت فرآورده های دامی

- تدوین، بازنگری دستورالعمل ها، موارد ابلاغ شده ۱۵ مورد در مراحل بررسی نهایی جهت ابلاغ ۷ مورد

- تداوم اجرای برنامه ملی ارتقاء کیفیت بهداشتی گوشت مرغ

- تداوم اجرای برنامه ملی ارتقاء کیفیت بهداشتی و تضمین سلامت تخم مرغ

- بررسی، ارزیابی و مدیریت خطر و تعیین تکلیف گوشت های منجمد گوساله وارداتی

- برزیل (حدود پنج هزار تن) و گوشت های منجمد گوسفندی مغولستان (حدود یک هزار تن)

- بررسی و اعتبارسنجی افزایش عمر ماندگاری گوشت های وارداتی (تازه و منجمد)

- بررسی و افزایش عمر ماندگاری گوشت مرغ منجمد تولید داخل بر اساس رتبه بندی

توضیحات	تعداد نمونه	نام برنامه
پاسخ نمونه های ارسالی به آزمایشگاه دریافت شده در مرحله تحلیل داده ها	۹۳۱	برنامه ملی پایش باقیمانده های دارو، سموم، فلزات سنگین و سایر مواد شیمیایی در شیر خام
نمونه برداری صورت پذیرفته و به آزمایشگاه تحویل گردیده است در مرحله تحلیل داده ها	۴۲۴	برنامه ملی پایش باقیمانده های دارو، سموم، فلزات سنگین و سایر مواد شیمیایی در عسل
نمونه برداری صورت پذیرفته و به آزمایشگاه تحویل گردیده است	۹۰۳	برنامه ملی پایش باقیمانده های دارو، سموم، فلزات سنگین و رنگ ها در ماهی قزل آلی رنگین کمان
در مرحله تامین اعتبار	۴۶۰	برنامه ملی پایش باقیمانده های دارو، هورمون ، سموم ، فلزات سنگین و سایر مواد شیمیایی در گوشت و اندرونه خوراکی مرغ گوشتی
نمونه برداری صورت پذیرفته و به آزمایشگاه رفرانس کشور فرانسه تحویل گردیده است	۴۱۴	برنامه ملی پایش باقیمانده دارو ، سموم ، فزات سنگین و رنگها در میگوی پرورشی
نمونه برداری صورت پذیرفته و به آزمایشگاه رفرانس کشور فرانسه تحویل گردیده است	۹۰۳	برنامه ملی پایش باقیمانده های دارو، سموم، فلزات سنگین و رنگ ها در ماهی قزل آلی رنگین کمان
نمونه به آزمایشگاه رفرانس فرانسه ارسال گردیده و به تازگی پاسخ دریافت گردیده است	۸	برنامه ملی پایش باقیمانده دارو ، سموم ، فزات سنگین و رنگها در خاویار پرورشی

ارزش اقتصادی خسارات ناشی از افت تولید در صورت عدم اجرای برنامه های بهداشت و مدیریت بیماری های دام

نام بیماری	تولیدات	تولیدسالیانه (هزارتن / راس / هزار جلد)	ارزش تولیدات (میلیاردریال)	درصد ابتلا	درصد تولید مبتلایان	افت در (میلیاردریال)	جمع خسارت
تب برفکی	گوشت قرمز (گاو و گوساله)	۵۶۸	۵۲۹،۶۹۷	۰،۵۰	۰،۲۵	۶۶،۲۱۲	
	گوشت قرمز (گوسفند و بز)	۲۷۸	۳۱۹،۹۵۶	۰،۵۰	۰،۲۵	۳۹،۹۹۴	
	شیر (گاو)	۹،۰۵۴	۵۷۹،۴۳۶	۰،۵۰	۰،۲۵	۷۲،۴۲۹	
	شیر (گوسفند و بز)	۱،۵۴۷	۱۰۲،۷۰۳	۰،۵۰	۰،۵۰	۲۵،۶۷۶	
	سایر تولیدات	*	۱۰۴،۶۲۷	۰،۵۰	۰،۲۵	۱۳،۰۷۸	
سل	گوشت قرمز (گاو و گوساله)	۵۶۸	۵۲۹،۶۹۷	۰،۱۰	۰،۱۰	۵،۲۹۷	
	شیر (گاو)	۹،۰۵۴	۵۷۹،۴۳۶	۰،۱۰	۰،۲۰	۱۱،۵۸۹	
آبله	شیر گوسفند و بز	۱،۵۴۷	۱۰۲،۷۰۳	۰،۱۰	۰،۱۰	۱،۰۲۷	
بروسلوز	شیر گوسفند و بز	۱،۴۷۳	۱۰۲،۷۰۳	۰،۱۰	۱،۰۰	۱۰،۲۷۰	
	زاد و ولد گاو	۲،۰۵۲،۵۰۰	۲۸۸،۲۲۸	۰،۱۰	۰،۲۰	۵،۷۶۵	
	زاد و ولد گوسفند و بز	۱۵،۵۹۹،۰۰۰	۳۴۰،۶۸۲	۰،۱۰	۰،۲۰	۶،۸۱۴	
بیماری های انگلی	گوشت قرمز (گوسفند و بز)	۲۹۶	۳۱۹،۹۵۶	۰،۵۰	۰،۰۷	۱۱،۱۹۸	
	شیر (گوسفند و بز)	۱،۴۷۳	۱۰۲،۷۰۳	۰،۵۰	۰،۱۰	۵،۱۳۵	
	پشم گوسفند	۶۷	۲،۵۰۳	۰،۵۰	۰،۲۰	۲۵۰	
	دل و جگر (گوسفند و بز)	۱۴،۹۷۵	۲۰،۶۵۶	۰،۱۰	۱،۰۰	۲،۰۶۶	
سایر بیماری ها	گوشت قرمز (گاو و گوساله)	۵۶۸	۵۲۹،۶۹۷	۰،۲۰	۰،۰۴	۴،۲۳۸	
	گوشت قرمز (گوسفند و بز)	۲۷۸	۳۱۹،۹۵۶	۰،۲۰	۰،۰۴	۲،۵۶۰	
	پوست گاو ، گوساله و شتر	۲،۵۶۴	۹،۸۷۰	۰،۲۰	۰،۰۵	۹۹	

۵۳۱	۰,۱۰	۰,۲۰	۲۶,۵۳۰	۱۳,۳۹۹	پوست گوسفند	
۱۷۹	۰,۱۰	۰,۲۰	۸,۹۴۶	۵,۳۲۰	پوست بز	
۲۵۰	۰,۲۰	۰,۵۰	۲,۵۰۳	۶۷	پشم گوسفند	
۷,۲۷۴	۰,۱۰	۰,۴۰	۱۸۱,۸۴۳	۱۰,۰۸۲	تخم مرغ	بیماریهای طیور
۱۲,۵۲۴	۰,۰۵	۰,۵۰	۵۰۰,۹۴۶	۲,۱۶۳	گوشت مرغ	
۲,۳۶۰	۰,۲۰	۰,۲۰	۵۹,۰۰۱	۱۱۵	عسل (کندو)	بیماریهای زنبورعسل
۷۰,۲۹۱	۰,۳۵	۰,۳۵	۵۷۳,۸۰۰	۱۰,۲۰۸	گوشت ماهی	بیماری های ماهی
۳۷,۵۷۶	۱,۰۰	۰,۵۵	۶۸,۳۲۰	۶۱	میگو	بیماری های میگو
۴۱۴,۶۸۰	*	*	*	*	*	جمع کل

اعتبارات سازمان دامپزشکی کشور ۱۴۰۰ (میلیارد ریال)

اعتبارات استان		اعتبارات ملی	
۱۲,۴۶۱,۷۴۴	اعتبارات استان ها	۹۴۰,۶۷۰	اعتبارات هزینه ای سازمان مرکزی
۱,۱۱۰,۷۴۰	اعتبارات تملک دارایی های سرمایه ای استان ها	۴۴۱,۰۳۰	اعتبارات تملک دارایی های سرمایه ای ستاد مرکزی
۸۱۹,۰۰۰	درآمد موضوع ماده ۱۴ قانون سازمان دامپزشکی کشور (توزیع استانی از ردیف قبل)	۸۳۹,۰۰۰	درآمد موضوع ماده ۱۴ قانون سازمان دامپزشکی کشور
۷۹,۵۰۰	درآمد موضوع ماده ۵ قانون نظارت شرعی بر ذبح و صید (توزیع استانی از ردیف قبل)	۸۵,۵۰۰	درآمد موضوع ماده ۵ قانون نظارت شرعی بر ذبح و صید
۸۱,۵۰۰	اعتبارات موضوع عوارض واردات سموم و دارو های دامپزشکی و واکسن طیور (توزیع استانی از ردیف قبل)	۱۰۰,۰۰۰	اعتبارات موضوع عوارض واردات سموم و دارو های دامپزشکی و واکسن طیور
۳۰,۰۰۰	کنترل واردات دام زنده و گوشت و اپیدمی های دامی (توزیع استانی از ردیف قبل)	۳۰,۰۰۰	کنترل واردات دام زنده و گوشت و اپیدمی های دامی
۰	۰	۰,۰۰۰	اعتبار موضوع مواد ۴۸ و ۶۹ قانون الحاق
۹۶۲,۲۷۸	خرید واکسن و واکسیناسیون دام (توزیع استانی از ردیف قبل)	۱,۸۱۵,۰۰۰	خرید واکسن و واکسیناسیون دام
۰	۰	۳,۵۰۰,۰۰۰	ردیف ۳۳ جدول تبصره ۱۴ قانون بودجه ۱۴۰۰ (یارانه خرید واکسن)
۳۰۰,۰۰۰	اعتبارات موضوع ماده ۱۷ قانون میریت بحران کشور (توزیع استانی از ردیف قبل)	۳۰۰,۰۰۰	اعتبارات موضوع ماده ۱۷ قانون میریت بحران کشور (هزینه ای)
۰	۰	۲۰۰,۰۰۰	اعتبارات موضوع ماده ۱۷ قانون میریت بحران کشور (تملك)
۰	۰	۷۰,۰۰۰	ردیف ۳۳ جدول تبصره ۱۴ قانون بودجه ۱۴۰۰ (یارانه خرید واکسن از محل تملك)
۱۳,۵۷۲,۴۸۴	جمع اعتبارات استانی استان ها	۸,۳۲۱,۲۰۰	جمع اعتبارات ستاد مرکزی

صورت سود و زیان سازمان دامپزشکی در بخش تولید و پرورش

۱	۱۹۹,۸۸۳	هزینه (میلیارد ریال)
=	۱,۷۷۵,۹۲۰	سود (میلیارد ریال)
۷,۸۸	۱,۵۷۶,۰۳۸	ارزش افزوده

بخش ۴: طرح‌های ویژه و ناتمام

- طرح احداث بیوبانک در محل مرکز ملی تشخیص
- پروژه مرکز ملی بررسی بیماری‌های دامی و آزمایشگاه سطح ۳ گلمکان مشهد
- پروژه آزمایشگاه مرجع کنترل و تشخیص بیماری‌های اسب گلستان
- بروزرسانی تجهیزات آزمایشگاه ارزیابی باقیمانده‌های دارو، سموم و فلزات سنگین
- طرح ساماندهی بهداشتی کشتارگاه‌های دام کشور
- طرح ساماندهی بهداشتی انبارهای نهاده‌ها و خوراک دام
- برنامه ملی ارتقاء کیفیت بهداشتی گوشت مرغ
- طرح بهبود کیفیت بهداشتی شیر خام

بخش ۵: نتایج حاصل از اجرای برنامه ششم توسعه

- ایجاد دانش تولید بذر ویروس در کشور
- ایجاد دانش جداسازی و خالص‌سازی عامل بیماری (جداسازی و خالص‌سازی)
- فرآیند بررسی و ارزیابی کیت‌های تشخیصی آزمایشگاهی
- گسترش تعداد آزمایشگاه‌های همکار به ۹۰ آزمایشگاه
- مبادله پروتکل تخصصی با کشورهای ترکیه، قطر، کویت، ارمنستان، گرجستان، آذربایجان
- مبادله موافقتنامه و یادداشت تفاهم همکاری در زمینه بهداشت دام و دامپزشکی با کشورهای مغولستان، اکراین، مجارستان، استرالیا، رومانی، بوسنی و هرزگوین، جمهوری چک، ارمنستان، چین، زلاند نو، نروژ، آذربایجان، افغانستان، صربستان، دانمارک، فرانسه، پاکستان، آلمان، ایتالیا، اروگوئه، برزیل، آفریقای جنوبی، مکزیک، گرجستان، بلغارستان لهستان، ویتنام، قزاقستان، پرتغال، کوبا
- صادرات آبزیان، میگو، خاویار، محصولات لبنی و .. به کشورهای اروپایی و آسیایی
- طراحی و اجرای برنامه اقدام متعاقب تلفات در پرندگان وحش مهاجر برای اولین بار در کشور
- تدوین و اجرای برنامه ملی کنترل آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان
- در چهار نسخه شمال، نسخه مناطق DDPA، نسخه IBA، نسخه سایر مناطق در ۵ محور

- کنترل بیماری پیرین در کرم ابریشم
- طراحی و اجرایی نمودن بخش رصد واکسن دامی در سامانه GIS
- جایگزینی تست سرمی مشمشه به جای مالئیناسیون
- مطالعه، طراحی، تدوین و اجرایی نمودن طرح بهداشت دام عشایر کشور برای اولین بار
- کاهش شیوع بیماریهای مهم فرامرزی (تب برفکی، آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان، بیمار لکه سفید) و مهار آنها

بخش ۶: تجزیه و تحلیل مهمترین چالش ها و کلیدی ترین موانع توسعه فعالیت های اصلی

الف) موانع و مشکلات اداری، فنی و مجوزها:

- ساختار نامناسب بهداشتی در بخشی از واحدهای پرورشی طیور
- کمبود مطالعات کاربردی، تحقیقاتی و آنالیز خطر
- عدم وجود ساختار مدیریت یکپارچه در پرورش طیور
- موازی کاری دستگاههای مختلف در زمینه بهداشت مواد غذایی از جمله سازمان غذا و دارو و سازمان ملی استاندارد
- انتزاع نظارت بهداشتی و صدور مجوزهای بهداشتی در کارخانجات لبنی از وزارت بهداشت و انتقال به سازمان دامپزشکی کشور
- تاثیرات کمبود ارز و تحریم های اقتصادی بر روی تهیه واکسنها و داروهای مورد نیاز
- عدم وجود تبادل داده ها و تجربیات بین کشورهای همسایه
- کمبود امکانات و تجهیزات اجرای برنامه های ملی مراقبت
- موازی کاری دستگاههای مختلف در زمینه بهداشت مواد غذایی از جمله سازمان غذا و دارو و سازمان ملی استاندارد
- وابستگی به واردات در حوزه کیت های تشخیصی
- اختلال در صدور گواهی بهداشتی صادرات و واردات (گوشت، آبزیان، کنسانتره دام و طیور، دارو و مواد بیولوژیک و ...) در ارائه خدمات مرتبط با حمل و نقل و بیمه با توجه به تحریم های اخیر شرکت های کشتیرانی و کانتینری

- اختلال در به روز رسانی و لیسانس نرم افزارهای مورد استفاده در صنایع ایران خصوصاً در حوزه کسب و کار و اشتغال و حمل و نقل سبب ایجاد اختلال در فرایندهای تولیدی کشور و ناکارآمد سازی صنایع می شود

راهکار اجرایی:

- تشویق به سرمایه گذاری شرکت های معتبر بین المللی تولید دارو و واکسن در کشور به همراه انتقال تکنولوژی
- استفاده از بنادر کشورهای ثالث که البته جابجایی و بارگیری مجدد این محموله ها هزینه های سربار دارد و هزینه صادرات و واردات را افزایش میدهد
- تقویت تولید دانش سخت افزار و نرم افزار بومی و سپردن نرم افزارهای مدیریتی و صنعتی به شرکت های نرم افزاری ایرانی، ورود و توسعه مشارکت شرکت های دانش بنیان

ب) موانع و مشکلات تهیه و تامین نهاده های تولید:

- مشکلات به وجود آمده در ورود نهاده ها (تغذیه ای، بیولوژیک) سبب تضعیف ایمنی، بالا رفتن ریسک بیماری، افزایش تقلبات و قاچاق گردیده است.
- اختلال در ورود مواد اولیه سبب پایین آمدن تولیدات داخلی شده است.
- اختلال در ورود تجهیزات کارخانجات سبب تنزل کیفیت و بهداشت واحدهای تولیدی و تولیدات آنها می شود.
- اختلال در انتقال نمونه به آزمایشگاه های مرجع در اتحادیه اروپا بدلیل عدم پرداخت هزینه های آزمایش.
- عمده این مشکلات به دلیل تحریم و اختلال در انتقال پول، افزایش قیمت و تخصیص ارز می باشد.

راهکار اجرایی:

- توسعه همکاری شرکت های دانش بنیان، موسسه مطالعات بازرگانی، موسسه مطالعات پولی و بانکی، سازمان توسعه تجارت ایران.
- تشکیل کمیته اختصاصی شرکت های دانش بنیان در سازمان دامپزشکی در راستای حمایت از شرکت های دانش بنیان و بهره گیری از ظرفیت این شرکت ها در تولید داخلی نهاده های مورد نیاز
- استفاده از ظرفیت شرکت های دانش بنیان در تولید دارو، واکسن و مواد آزمایشگاهی

- استفاده از ظرفیت شرکت های دانش بنیان در تولید بذر واکسن

- صلاحیت سنجی وارد کنندگان و صادر کنندگان و ضرورت واردات و صادرات هدف مند.

- اصلاح زنجیره تولید و صادرات کالاها به نحوی که صادرات کشور بر پایه خروج یارانه و قیمت مواد خام نباشد.

- ساماندهی ترخیص فرآورده ها و نهاده های وارداتی به کشور در راستای تسریع در ارائه خدمات با تدوین شیوه نامه

های اجرایی

- استفاده از ظرفیت سامانه های تخصصی در امور واردات و صادرات

ج) موانع و مشکلات مالی:

عدم هماهنگی رشد اعتبارات ملی و استانی با افزایش قیمت مصارف واسطه ای تجهیزات و ملزومات مورد نیاز (واکسن،

مواد آزمایشگاهی و بیولوژیک)

راهکار اجرایی:

الف- اتخاذ راهکارهای عملیاتی در مصرف بهینه واکسن ها

- شناسایی دقیق علل پرت واکسن ها

- رایزنی با شرکت های تولید کننده واکسن های تولید داخل جهت امکان ارائه تحویل واکسن در دزهای مختلف به

منظور کاهش پرت واکسن

- بهبود سامانه زنجیره سرد

- اعمال تشویقات در مورد استان هایی که برترین مدیریت در مصرف واکسن ها را داشته اند

- توسعه مشارکت بهره وران خصوصاً صنعتی و تامین هزینه واکسن و عملیات مایه کوبی توسط دامداریهـا- اکتیمای

واگیردار - لمپی اسکین - تب برفکی پلی والان

- بررسی و راه اندازی روش های جدید آزمایشگاهی به منظور کاهش مصرف مواد، تسریع در پاسخگویی و توجه به

استفاده از تولیدات داخلی

- اجرای برنامه های ارزیابی کارایی فرآورده های بیولوژیک

- اجرای برنامه های نوین مشارکتی با بهره وران به منظور واکسیناسیون به روش آماده باش

ب- هدفمند کردن مصرف مواد مصرفی در آزمایشگاه

- واگذاری سی درصد تست های غیر استراتژیک به آزمایشگاه های همکار با اجرای برنامه های ملی شبکه های

تشخیصی با استفاده از آزمایشگاه های بخش غیر دولتی

- تدوین دستورالعمل و مقررات برای بهینه مصرف کردن مواد و ابلاغ به آزمایشگاه های بخش دولتی و غیر دولتی

- طرح تهیه بذر واکسن و تهیه آنتی ژن

- بازنگری و اصلاح تعرفه های بخش دولتی

- استقرار چرخه بهره وری در سازمان

بخش ۷:

الف) اقدامات ضروری برنامه هفتم

- تدوین و اجرایی نمودن برنامه ملی ریشه کنی طاعون نشخوارکنندگان کوچک، برنامه ملی کاهش و

کنترل بیماری تب برفکی، در جمهوری اسلامی ایران در ۵ محور شامل:

اپیدمیوسروویلانس- معیارهای کنترلی- برقراری شبکه تشخیص- آموزش و ترویج- ارزیابی و نظارت

- مطالعه، طراحی، تدوین و اجرایی نمودن طرح بهداشت دام عشایر کشور برای اولین بار

- طراحی و اجرایی نمودن بخش رصد واکسن دامی در سامانه GIS

- تدوین و اجرای برنامه هدفمند کنترل بیماری آبله گوسفند و بز اجرای طرح واکسیناسیون به روش آماده باش

در واحدهای گاوآردی صنعتی

- تدوین و اجرایی نمودن برنامه ملی بهداشت و مدیریت بیمار یهای تک سمیان جهت صادرات اسب ایرانی و

شرکت در نمایشگاه های بین المللی

- اجرای برنامه ملی کاهش مایکوپلازما گالی سپتیکم در مزارع (طیور مولد) کاهش چشمگیر میزان آلودگی گله

های مادر به مایکوپلازما گالی سپتیکم از پنجاه درصد به حدود ۳ درصد

- اجرای برنامه کنترلی مایکوپلازما سینوویه با محوریت استفاده از واکسن

- اجرای طرح کنترل و پیشگیری از بیماری سالمونلوز در سطح مزارع لاین و اجداد و مادر و تخمگذار

- کنترل بیماری پیرین در کرم ابریشم

- تدوین و اجرای برنامه ملی کنترل آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان در چهار نسخه نسخه شمال، نسخه مناطق

DDPA، نسخه IBA، نسخه سایر مناطق

- طراحی و اجرای برنامه اقدام متعاقب تلفات در پرندگان وحش مهاجر برای اولین بار در کشور
- اجرای برنامه های مراقبت از بیماری های اخطارکردنی WAOH در مراکز آبی پروری کشور از جمله برنامه ملی راهبردی کنترل بیماری لکه سفید میگو در کشور
- اجرای عملیات ریشه کنی، کنترل و پیشگیری و عملیات قرنطینه ای بیماری های لکه سفید ویروسی میگو و بیماری های VHS و IHN در ماهیان قزل آلا و سایر بیماری های نوپدید و غیر بومی (در صورت بروز)
- تدوین و اجرای دستورالعمل عملیاتی استاندارد طرح اضطراری کنترل و پیشگیری بیماری KHV با توجه به وقوع آن در کشور همسایه عراق
- برگزاری دوره های آموزشی تخصصی از طریق تدوین و اجرای برنامه های آموزشی ملی و استانی با همکاری سازمان تات
- اجرای برنامه مراقبت بیماری های اخطارکردنی سازمان جهانی بهداشت دام WAOH در مراکز آبی پروری کشور شامل ماهیان سردآبی (بیماری های اخطارکردنی VHS, IPN, IHN) ماهیان گرمابی (بیماری های اخطارکردنی SVC و KHV) میگو و سخت پوستان (بیماری های WSSV, IHHNV, AHPND, TSV, YHV) ماهیان دریایی و آبزیان زینتی (VNN, Iridovirus, KHV و SVC)
- اجرای عملیات ریشه کنی، کنترل و پیشگیری و عملیات قرنطینه ای بیماری های لکه سفید ویروسی میگو و بیماری های VHS و IHN در ماهیان قزل آلا و سایر بیماری های نوپدید و غیر بومی (در صورت بروز)
- تدوین دستورالعمل فراوری روده بر اساس الزامات بهداشتی اتحادیه اروپا به منظور صادرات به کشور های عضو آن اتحادیه
- فراهم نمودن شرایط بهداشتی لازم بمنظور صادرات لبنیات، آبزیان، گوشت مرغ و خوراک دام، طیور و آبزیان به اتحادیه اوراسیا و اروپا، چین، ویتنام و هنگ کنگ و مالزی
- تدوین برنامه ملی راهبردی کنترل بیماری لکه سفید میگو
- تدوین برنامه توسعه واکسیناسیون در آبزیان
- تدوین برنامه مدیریت بهداشتی پرورش ماهی در قفس
- پیگیری استقرار سامانه های بهداشتی بین المللی از جمله GMP, HACCP و ISO 22000:2005

- صدور کد بهداشتی صادراتی IR و EC برای واحدهای تولیدی فراورده های خام دامی و کارخانجات خوراک دام، طیور و آبزیان
- برنامه ملی ارتقاء کیفیت بهداشتی گوشت مرغ و تخم مرغ (با همکاری تشکل ها، ذینفعان و ادارات کل دامپزشکی استان ها)
- برنامه ملی پایش باقیمانده های دارویی NRP در میگو، گوشت مرغ، شیر، تخم مرغ، ماهی قزل آلا و عسل
- تدوین برنامه ملی ارتقاء کیفیت بهداشتی خوراک دام، طیور و آبزیان
- تولید مرغ بدون مصرف آنتی بیوتیک
- اجرای دستورالعمل WHO و برنامه های پیشگیری از بروز و انتشار بیماری کوید ۱۹ در کلیه مراکز تولید و بسته بندی فراورده های خام دامی
- اجرای برنامه خودکنترلی معیارهای بهداشتی در سطح کشتارگاههای دام و طیور کشور
- توجه ویژه به استقلال مالی مسئولین فنی و بهداشتی مستقر در مراکز ماده ۲ آئین نامه
- تمرکز زدایی در ارائه خدمات و تفویض فرایندهای جاری به ادارات کل دامپزشکی استانها
- ساماندهی فرایند ترانزیت دام زنده و فراورده های خام دامی و ... در قالب انعقاد پروتکل های بهداشتی با کشورهای ارمنستان، آذربایجان، ترکیه، گرجستان
- اصلاح فرایند نمونه برداری نهاده های وارداتی با همکاری استاندارد
- بازنگری فرایند واردات نهاده های تراریخته با همکاری سازمان تحقیقات و سازمان بازرسی کل کشور
- ادامه فرایندهای دولت الکترونیک و سیستمی نمودن بررسی درخواست های ویرایش و تمدید ثبت سفارش
- اصلاح و بروزرسانی الزامات بهداشتی واردات فراورده های خام دامی
- اصلاح فرایند بررسی و تایید کشتارکاهای متقاضی تولید گوشت تازه و منجمد گوشت قرمز و گوشت مرغ مطابق با استاندارد های بین المللی و پروتکل های بهداشتی مقابله با بیماری کووید ۱۹
- ثبت اطلاعات واحدهای تحت پوشش مطابق با فرایندهای ابلاغی ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز، شناسه یکتا

- تداوم صادرات میگو، خاویار، آبزیان، محصولات لبنی و فراورده های گوشتی به اتحادیه اروپا، کره جنوبی، مالزی، ویتنام و ...
- تدوین دستورالعمل رتبه بندی و گروه بندی کارخانجات تولید مکمل و پیش مخلوط های افزودنی به خوراک (IVSN) در جهت حذف بروکراسی زائد و رونق تولید (صدور پروانه براساس گروه های پنج گانه مکمل پیش مخلوط های خوراک دام)
- تدوین دستورالعمل جامع ثبت داروهای دامپزشکی در راستای شفافیت، تسهیل امور و مانع زدایی
- راه اندازی سامانه صدور پروانه cert.ivo.ir
- صدور گواهی ثبت الکترونیکی توسط سامانه cert.ivo.ir و الزام شرکت های وارد کننده و تولید کننده جهت اخذ کد IVC برای اقلام دارویی
- واگذاری مجوز صادرات (با شرایط خاص) به گمرکات کشور به منظور تسهیل در امور صادرات اقلام دارویی توسط شرکت های تولیدکننده
- تداوم و تشدید اقدامات کنترل بیماری انفلوآنزای فوق حاد پرندگان
- طرح واکسیناسیون طیور بومی و روستایی علیه بیماری نیوکاسل
- پیگیری برای واردات واکسن IBH و تغییر ژنوتیپ موجود در واکسنهای نیوکاسل (GV)، برونشیت عفونی (واریانت دو)
- تداوم نمونه گیری برای تعیین میزان شیوع بیماری سالمونلوزیس در گله های لاین و اجداد (طرح ملی کنترل سالمونلا)
- بازنگری دستورالعمل های پیشگیری و کنترل مایکوپلاسموز
- تدوین و اجرای مدیریت بهداشتی باغ پرندگان
- اعمال نظارت تشدید بر مزارع مرغ مادر، جوجه کشی و واحدهای گوشتی
- تدوین برنامه مراقبت و پایش زنبورستان های کشور
- برنامه ریزی و سیاستگذاری جهت پیشگیری از بیماری سالمونلوز با استفاده از مصرف واکسن کشته دوگانه سالمونلا در گله های لاین، اجداد، مادر

- برنامه ریزی برای تداوم واکسیناسیون طیور روستایی با واکسن مقاوم به حرارت علیه بیماری نیوکاسل
- پیگیری برای تدوین و تهیه مقدمات اجرای برنامه کنترل ملی نیوکاسل
- تداوم و تقویت برنامه مراقبت از بیماری پبرین در کرم ابریشم
- اجرای طرح ارتقاء کیفیت بهداشتی گوشت قرمز
- بروز رسانی سامانه های CERT و GIS دفتر نظارت بر بهداشت عمومی و مواد غذایی
- بروز رسانی دستورالعمل های حوزه بهداشت عمومی و مواد غذایی
- اجرایی نمودن طرح ارتقاء کیفیت بهداشتی و تضمین سلامت تخم مرغ (با همکاری تشکل ها، ذینفعان و ادارات کل دامپزشکی استان ها)
- انجام سریعتر قیمت گذاری مرغ با رتبه های متفاوت با هدف تسهیل در اجرای دقیق و کامل طرح ارتقاء کیفیت بهداشتی گوشت مرغ
- اجرای کامل PMS دارو و واکسن در راستای کنترل کیفیت داروها
- اجرای دستورالعمل های صدور پروانه داروخانه، درمانگاه و آزمایشگاه در راستای مانع زدایی صدور مجوزها و اجرای دستورالعمل ابلاغی وزیر محترم (تبصره ۲ ماده ۲)
- تهیه و تدوین اینفوگرافی (روندنمای) تولید واکسن و دارو
- عملیاتی شدن دستورالعمل IVSN و بازرسی از واحدهای تولید مکمل و پیش مخلوط های افزودنی و رتبه بندی کارخانجات برای صدور پروانه ساخت بر مبنای گروه افزودنیها
- تأمین مواد آزمایشگاهی و کیت های تشخیصی مورد نیاز سال ۱۴۰۰ و سه ماه نخست ۱۴۰۱
- موفقیت در ممیزی ISO 17025 و کسب گواهی نامه مربوطه
- کسب تأییدیه ارزیابی اتحادیه اروپا جهت پذیرش نتایج آزمون های مرتبط با اقلام صادراتی به این اتحادیه

ب) اقدامات مورد نیاز بلند مدت برنامه هفتم

- پیگیری و توسعه برنامه تولید یکپارچه و قرارداد محور
- پیگیری ساماندهی ناوگان حمل و نقل طیور و فرآورده های آن
- مشارکت در ممیزی و ساماندهی و رتبه بندی ساختاری و مدیریتی مزارع طیور

- تداوم اجرای برنامه ملی ارتقای کیفیت بهداشتی و تضمین سلامت تخم مرغ
- اجرای برنامه های ملی پایش باقیمانده های دارو، سموم و آلاینده ها در فرآورده های خام دامی و خوراک دام
- تدوین، بازنگری و به روزرسانی دستورالعمل ها و برنامه های اجرایی در راستای تسهیل و تسریع در ارائه خدمات

- پیگیری اصلاح ساختار بهداشتی مراکز پرورش دامی
- استقرار سامانه های بهداشتی در مراکز پرورش و تولید فرآورده های خام دامی
- تدوین اجرای برنامه ملی ارتقای کیفیت بهداشتی و تضمین سلامت گوشت مرغ
- تدوین برنامه ملی ارتقای کیفیت بهداشتی و تضمین سلامت گوشت قرمز
- تدوین برنامه ملی ارتقای کیفیت بهداشتی و تضمین سلامت شیر خام
- تدوین برنامه ملی ارتقای کیفیت بهداشتی و تضمین سلامت عسل
- ارتقاء وضعیت بهداشتی واحدهای پرورشی و تولیدی براساس معیارهای بین المللی
- حمایت از سیستم یکپارچه و قراردادمحور تولید فرآورده های خام دامی از پرورش تا توزیع
- تدوین فارماکوپه داروهای دامپزشکی کشور
- زمینه سازی برای توسعه تولید واکسن در داخل و خودکفایی در تولید واکسنهای دام و طیور با حمایت از شرکت های دانش بنیان

- حمایت از شرکت های دانش بنیان در جهت خودکفایی در تولید مواد اولیه دارو و واکسن
- تکمیل پروژه بیوبانک
- راه اندازی آزمایشگاه سطح ۳ گلکان
- راه اندازی و ارتقاء آزمایشگاه های مرجع استانی با توجه به برنامه ریزی مدون
- اجرای برنامه ملی بهداشت دام عشایر

بخش ۸: مسائل محوری در برنامه هفتم توسعه

- عدم کفایت مطالعات کاربردی و تحقیقات میدانی به منظور آنالیز خطر و تعیین عوامل بیماریزا و اپیدمیولوژی بیماریها

- برخورداری ناکافی از اعتبارات بخش بهداشت عمومی و سلامت جامعه با توجه به نقش دامپزشکی در کنترل بیماریهای مشترک و بهداشت عمومی
- توسعه ناکافی صنعت بیمه در دامپروری کشور در جهت پیشگیری و مبارزه با بیماری های دامی
- شرایط نامناسب بهداشت دام در کشورهای همجوار و خطر ورود و گسترش بیماریهای دامی در کشور
- عدم هماهنگی بین بخشی بدلیل ضعف و فقدان قوانین و ضوابط اجرایی در سازمان های مرتبط جهت اجرای سیستم قرنطینه ای بهداشتی در امر کنترل تردد دام و فرآورده های دامی خصوصا در مواقع بروز همه گیری ها
- وجود قوانین معارض در خصوص بهبود و ارتقاء مدیریت بهداشتی اماکن دامی
- عدم کفایت توسعه کیفی بخش غیر دولتی دامپزشکی در راستای اصول ۳، ۲۹، و ۴۳ قانون اساسی، سند چشم انداز، سیاستهای کلی نظام در بخش کشاورزی و سیاستهای اجرایی اصل ۴۴
- عدم توسعه فناوری های هوشمند
- میزان بالای ساختار غیربهداشتی اماکن دامی در کشور
- عدم توسعه و استقرار مکفی زنجیره های یکپارچه تولید تا مصرف
- ضعف در کشتارگاهها و سردخانه های نگهداری محصولات دامی و عدم رعایت موازین بهداشتی
- ضعف در سیستم حمل و نقل دام، خوراک و فرآورده های دامی و عدم رعایت موازین بهداشتی
- عدم کفایت امکانات اقدامات واکنش سریع و تشخیص بموقع بیماری
- پایین بودن سطح دانش فنی و مهارت فعالان بخش در مدیریت بهداشتی تولید تا عرضه دام، خوراک و فرآورده های دامی

دامی

- فراوانی وقوع بلایای طبیعی در کشور

بخش ۹: الزامات

الف) قانونی

- بند "پ" ماده "۷" قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور
- بند "ت" ماده "۷" قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور
- بند "ث" ماده "۷" قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور
- بند "ج" ماده "۷" قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور

- جزء " ۴ " ماده " ۶۱ " قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور
- ماده " ۳۴ " قانون احکام برنامه ششم توسعه کشور

ب) حقوقی، ساختاری، فرایندی

- اصلاح و رفع خلاء های قانونی مرتبط با تاکید بر حمایت از حقوق مصرف کننده بر اساس مسئولیت محض تولید کننده
- تصویب قانون الزام به رعایت مقررات و اصول بهینه تولید، نگهداری، توزیع، عرضه و خدمات بهداشتی
- افزایش نسبت نیروهای متخصص شاغل در سازمان به کل نیروهای شاغل افزایش تعداد نیروهای شاغل در سازمان
- افزایش سرانه آموزش های شغلی و مهارتی کارکنان سازمان
- افزایش سرانه آموزش های شغلی و مهارت های حرف دامپزشکی غیر دولتی
- افزایش میزان مشارکت و مسئولیت پذیری تشکل های تولیدی و خدماتی مرتبط با دامپزشکی در سیاستگذاری، برنامه ریزی و ارائه خدمات
- ایجاد و توسعه ساختارهای مدیریت دامپزشکی در تشکل های تولیدی و خدماتی مرتبط با دامپزشکی
- افزایش میزان سرمایه گذاری خارجی در طرح های خدماتی و تولیدی مرتبط با دامپزشکی
- افزایش تعداد مراکز تولیدی مرتبط با دامپزشکی دارای گواهی بهداشتی (IR و EC) منطبق بر ضوابط و مقررات بین المللی در تجارت یا صادرات
- افزایش سطح رفاه در کشتارگاه ها، جایگاه های دام، حمل و نقل

بخش دهم: اهداف کلی برنامه هفتم

- ۱- تشخیص زود هنگام، هشدار به موقع، پیشگیری و واکنش سریع بیماری های دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل، کرم ابریشم و حیات وحش
- ۲- توسعه تشخیص آزمایشگاهی و ارتقاء کیفیت آزمایشگاه های دامپزشکی
- ۳- ارتقاء ایمنی مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، فرایند تضمین و کنترل کیفیت خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک و خدمات مرتبط با دامپزشکی

۴- تقویت قرنطینه و امنیت مرزی، شناسایی و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، دارو و

فرآورده های بیولوژیک

بخش یازدهم: راهبردهای برنامه هفتم توسعه

۱-۱- تشخیص زود هنگام بیماری

۱-۲- هشدار به موقع بیماری

۱-۳- واکنش سریع و پیشگیری بیماری

۲-۱- مرجعیت تایید تشخیص بیماریهای مرضی دام، طیور، آبزیان زنبور عسل، کرم ابریشم و حیات وحش، اعتبار

بخشی / صدور مجوز / واگذاری تصدی به بخش خصوصی

۲-۲- استقرار سیستم های رسمی QA در آزمایشگاه های بخش دولتی و خصوصی (که مطابق با WOAH / FAO،

ISO 17025 یا هم ارز دستورالعمل های استاندارد QA می باشد)

۲-۳- توسعه زیرساخت شامل سرمایه گذاری، راه اندازی، تجهیز، تعمیر و نگهداری آزمایشگاه در سطوح استانی، ملی،

منطقه ای و بین المللی (واحد / آنالیز)

۲-۴- ارتقاء توانمندی در آزمایش باقیمانده دارویی، مواد شیمیایی، آفت کش ها، رادیونوکلیدها، فلزات و غیره در

فرآورده های خام دامی و خوراک دام مصارف داخلی و صادراتی

۳-۱- استقرار استانداردهای بهداشتی در اماکن دامی، کشتارگاه ها و واحدهای مرتبط (مانند واحد های استخوان گیری /

قطعه بندی و بسته بندی گوشت)، مراکزی که مواد غذایی با منشأ دام تولید، نگهداری، فرآوری و توزیع می کنند،

خوراک دام و مواد تشکیل دهنده خوراک دام در مزرعه، صنعت و تجارت در فرآوری، جابجایی، ذخیره، توزیع و استفاده،

درمراکز تولید و فرآوری انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک

و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی (PRPS)

۳-۲- توسعه فرایند کنترل کیفیت مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک و

خدمات مرتبط با دامپزشکی

۳-۳- پایش جامع و مستمر باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها و هورمون ها)، مواد شیمیایی، آلودگی رادیواکتیو،

تراریخته، آفت کش ها، رادیونوکلیدها، فلزات و غیره برای همه مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام و خوراک دام

صادراتی و مصرف داخلی

۴-۱- ارزیابی خطر ورود و انتشار بیماری و مدیریت ریسک بیماری

۴-۲- جلوگیری از ورود و گسترش بیماری ها و سایر مخاطرات مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک

۴-۳- شناسایی و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام

بخش دوازدهم: سیاست های اجرایی برنامه هفتم توسعه

۱-۱-۱- اجرای برنامه های پایش و مراقبت فعال بیماری های با اهمیت بهداشت عمومی / اهمیت اقتصادی / اضطراری و نگران کننده

۱-۱-۲- اجرای برنامه های پایش و مراقبت غیر فعال بیماری های با اهمیت بهداشت عمومی / اهمیت اقتصادی / اضطراری و نگران کننده

۱-۱-۳- استقرار سامانه ملی گزارش گیری منظم برنامه های مراقبت غیر فعال از تولیدکنندگان و سایر طرف های ذینفع آگاه و متعهد و گزارش موارد مشکوک وقوع بیماری های قابل هشدار به ذینفعان و مراجع ذیصلاح و به روز رسانی مستمر آن

۱-۱-۴- استقرار مراکز دیدبان و اکیپ های آموزش دیده جهت بررسی سریع گزارشات و نمونه برداری

۱-۱-۵- تعیین و تعریف علائم مشخصه بیماری های استراتژیک و اخطارکردنی مطابق با استانداردهای WOA / ملی

۱-۱-۶- برنامه ریزی و هماهنگی بمنظور آموزش و اطلاع رسانی در امر اهمیت اقدامات بیوسکیوریتی بهره وران / ذینفعان

۱-۲-۱- اجرای برنامه ها و سیاست های منطقه بندی و کوپه بندی

۱-۲-۲- تعیین مناطق آلوده و زون عملیات کنترل بیماری و شناسایی واحدهای اپیدمیولوژیک در شعاع کانون بیماری کارخانجات جوجه کشی، خوراک دام، بازدید و عرضه پرند زنده و ...

۱-۲-۳- تبیین وضعیت ساختار واحدهای اپیدمیولوژیک طیور صنعتی / بومی / مجاز / غیر مجاز / شهری / روستایی تعیین مشخصات آسیب پذیری در سیستم پرورش / ساختار / تولید / بهداشت عمومی در کانون آلوده و زون عملیاتی

- ۴-۲-۱- تبیین وضعیت ساختار تشکیلات دامپزشکی دولتی/ خصوصی واقعیت های حمل و نقل، ارتباطات و تعیین تعاملات مرکز و استان کانون آلوده دولتی/ غیر دولتی/ مردم نهاد/ صنفی/ انجمن ها/ اتحادیه ها
- ۵-۲-۱- اولویت بندی واحدهای اپیدمیولوژیک در معرض خطر بر اساس رعایت اصول امنیت زیستی بر اساس انتصاب مامور امنیت زیستی (فرد مسئول) در واحد
- ۶-۲-۱- اولویت بندی واحدهای اپیدمیولوژیک در معرض خطر بر اساس رعایت اصول امنیت زیستی اقدامات جدا سازی در نقاط کنترل بحرانی (دوش، فنس، دستکش، حوضچه و...)
- ۷-۲-۱- اولویت بندی واحدهای اپیدمیولوژیک در معرض خطر بر اساس رعایت اصول امنیت زیستی بر اساس استقرار پارامترهای ممانعت عامل بیماری و کاهش آلودگی در بخش نگهداری و تولید
- ۸-۲-۱- برنامه ریزی و هماهنگی بمنظور آموزش و اطلاع رسانی بهره وران/ ذینفعان در امر اهمیت توجه به اطلاع سریع وقایع مرتبط با بیماری
- ۹-۲-۱- ثبت و گزارش وقایع مرتبط با بیماری و مطالعه تحلیلی تعیین عوامل علیتی و گروه های در معرض خطر و صورت بندی فرضیه علل
- ۱۰-۲-۱- راه اندازی، توسعه، به روز رسانی و آزمایش و ممیزی شبکه میدانی/ رویه مشخص ملی برای آگاهی از وجود یا عدم وجود وضعیت اضطراری بیماری برای اقدام سریع و تامین منابع قانونی و مالی لازم برای پاسخگویی مناسب از طریق یک زنجیره فرماندهی هماهنگ با مقامات ذی صلاح (مدیریت بحران)
- ۱۱-۲-۱- اعلام بیماری، کانون آلوده، زون عملیاتی، محدودیت های تردد کارکنان، وسائط نقلیه و نهاده ها
- ۱۲-۲-۱- تهیه بولتن خبری، تبیین وضعیت بیماری در ایران و جهان فراوانی بیماری میزان ها و نسبت ها توزیع بیماری بر اساس زمان/ مکان/ گله/ انفرادی/ جغرافیا و ...
- ۱-۳-۱- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های مشترک انسان و دام با اهمیت بهداشت عمومی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای / WOAHO ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک
- ۲-۳-۱- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های مشترک انسان و دام با اهمیت اقتصادی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای / WOAHO ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک

۱-۳-۳- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های مشترک انسان و دام اضطراری و نگران کننده مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای / WOAHO ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک

۱-۳-۴- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر اندمیک با اهمیت اقتصادی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای / WOAHO ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک

۱-۳-۵- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر اندمیک با اهمیت اضطراری و نگران کننده مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای / WOAHO ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک

۱-۳-۶- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر اگزوتیک با اهمیت اقتصادی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای / WOAHO ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک

۱-۳-۷- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر اگزوتیک با اهمیت اضطراری و نگران کننده مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای / WOAHO ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک

۱-۳-۸- استمپینگ اوت شامل اجرای عملیات قرنطینه کانون های آلوده/ کنترل نقل و انتقال دام و نهاده ها/ قرنطینه اطراف کانون آلوده/ تعطیلی واحدهای زون آلوده/ معدوم سازی/ امکان سنجی عملیات معدوم سازی/ اقدامات محافظتی کارکنان و ساکنان/ پاکسازی محوطه/ سوزاندن دام/ نهاده ها و وسایل آلوده/ ضدعفونی محوطه/ وسایل/ وسائط حمل و نقل/ نهاده ها

۱-۳-۹- استقرار مراقبت سریع مناطق اطراف کانون به منظور تعیین میزان گسترش بیماری/ جلوگیری از مخاطرات بهداشت عمومی/ تشدید اقدامات امنیت زیستی در واحدهای اپیدمیولوژیک و زون بیماری

۱-۳-۱۰- بررسی میزان بروز، شیوع، تلفات و خسارت اقتصادی ناشی از بیماری و جبران خسارت

۱-۱-۲- تایید و نظارت بر آزمایشات کنترل مواد غذایی، دارو، فرآورده های بیولوژیک صادراتی و وارداتی و مطابقت آن با استانداردهای ملی و بین المللی

۲-۱-۲- تدوین ضوابط و دستورالعمل، نظارت، ارزیابی و اظهار نظر در خصوص مدیریت همکاری با آزمایشگاههای منطقه ای، بین المللی، تعیین آزمایشگاههای آکرودیته و ایجاد شبکه آزمایشگاهی کشوری و Twin lab با آزمایشگاههای خارج از کشور

۳-۱-۲- تدوین ضوابط و دستورالعمل، نظارت، ارزیابی و اظهار نظر در خصوص توسعه کمی مراکز تشخیصی، آزمایشگاه های مرجع و بخش خصوصی

۴-۱-۲- مطالعه، سیاستگذاری، برنامه ریزی و پیگیری برنامه ملی اعتبار بخشی آزمایشگاه های بخش دولتی و غیر دولتی دامپزشکی

۵-۱-۲- مطالعه و بررسی پروتکل های مربوط به نحوه تولید مواد بیولوژیک و ایمونولوژیک

۶-۱-۲- تدوین SOP برای انجام آزمایش های تشخیصی، کنترل کیفی و برنامه های پایش ملی

۱-۲-۲- دریافت گواهی انطباق با الزامات سیستم های کیفیت آزمایشگاهی در سطح ملی و بین المللی

۲-۲-۲- مرجع ذیصلاح برای تهیه مواد مرجع (Reference Material)، تهیه استاندارد ملی در زمینه سوش های میکروبی، کنترل مثبت و منفی، آنتی ژن، آنتی بادی و همچنین استانداردهای داروئی و فرآورده های بیولوژیک برای استفاده در مرکز و سایر آزمایشگاههای دامپزشکی

۳-۲-۲- شرکت در برنامه های کنترلی و نظارتی مراجع بین المللی (ممیزی و انجام آزمون های مقایسه ای در جهت نظارت فنی و ارزیابی فعالیت آزمایشگاه)

۴-۲-۲- ارتقاء و به روز نمودن اعتبار بخشی آزمون های تشخیصی و کنترل کیفی در کشور

۱-۳-۲- مطالعه، برنامه ریزی و پیگیری توسعه کمی و کیفی شبکه های مختلف آزمایشگاهی تشخیص و کنترل کیفی دامپزشکی

۲-۳-۲- انجام فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی با همکاری مراکز علمی و پژوهشی در راستای بهبود، ارتقاء و به روز نمودن آزمون های تشخیصی در کشور

۳-۳-۲- انجام کلیه آزمایش های میکروبیولوژی، بیوشیمیایی، سم شناسی، مواد غذایی، ایمونولوژی، مولوکولاریبیولوژی، پاتولوژی و ...

۴-۳-۲- تهیه بانک سوش های میکروبی، قارچی، ویروسی، انگلی بیماری زای شایع در کشور و نگهداری سوش های استاندارد جهانی

۵-۳-۲- تامین و تجهیز شبکه آزمایشگاهی برای بیماری های با اهمیت مشترک بین انسان و دام یا اقتصادی که در کشور وجود ندارد، اما در منطقه وجود دارد

۱-۴-۲- ارتقاء روش های تعیین و اندازه گیری آنتی بیوتیک ها، مواد شیمیایی نگهدارنده محافظت کننده

۲-۴-۲- افزایش آزمایش باقیمانده دارو و سموم فراورده های خام دامی و خوراک دام

۳-۴-۲- تهیه ملزومات و تجهیزات اجرا برنامه جامع آزمایش باقیمانده برای همه محصولات دامی صادراتی و مصرف داخلی

۴-۴-۲- تهیه ملزومات و تجهیزات اجرا برنامه جامع آزمایش باقیمانده های دارویی (مانند آنتی بیوتیک ها و هورمون ها)، مواد شیمیایی، آفت کش ها، رادیونوکلئیدها، فلزات و غیره.

۱-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم ... /GMP/ GHP در اماکن دامی (دامداری ، مرغداری و آبزی پروری)

۲-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم ... /GMP/ GHP در سردخانه ها، مراکز فراوری، عمل آوری و بسته بندی تولیدات دامی

۳-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های ... /GMP/ GHP در کشتارگاه های دام و طیور

۴-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های ... /GMP/ GHP در کارخانجات خوراک دام، انبارهای نگهداری مواد اولیه خوراک دام و خوراک آماده

۵-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های ... /GMP/ GHP در مراکز توزیع، عرضه، خودروها و شناورهای حمل مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام، خوراک دام

۶-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های ... /GMP/ GHP در مراکز تولید و فرآوری انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه،

تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی

۷-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های ... GHP /GMP/ در مراکز واردات، صادرات انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی

۸-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های ... GHP /GMP/ در مراکز توزیع، عرضه، و خودروها و شناورهای حمل انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی

۹-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های ... GHP /GMP/ در مراکز خدمات بهداشتی، درمانی، آزمایشگاهی، مشاوره ای، ممیزی و ...

۱-۲-۳- تهیه آیین نامه ها، دستورالعمل ها و بخشنامه های نظارت، ممیزی و اعمال ضوابط بهداشتی و قرنطینه ای و امنیت زیستی در مراتع و آبشخورها، اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه و خودروها و شناورهای حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام و خوراک دام

۲-۲-۳- تهیه آیین نامه ها، دستورالعمل ها و بخشنامه های نظارت، ممیزی و اعمال ضوابط بهداشتی و امنیت زیستی در مراکز تولید و فرآوری، واردات، صادرات، توزیع، عرضه انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی

۳-۲-۳- تهیه آیین نامه ها، دستورالعمل ها و بخشنامه های نظارت، ممیزی و اعمال ضوابط بهداشتی، فنی و امنیت زیستی در مراکز خدمات بهداشتی، درمانی، آزمایشگاهی، مشاوره ای، ممیزی و ...

۴-۲-۳- رانندازی، توسعه، به روز رسانی و آزمایش و ممیزی شبکه میدانی / رویه مشخص ملی برای آگاهی از وجود یا عدم وجود وضعیت اضطراری ایمنی مواد غذایی با منشاء دام، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک برای واکنش سریع، و تامین منابع قانونی و مالی لازم برای پاسخگویی مناسب از طریق یک زنجیره فرماندهی هماهنگ با مقامات ذی صلاح (مدیریت بحران)

۵-۲-۳- راه اندازی شبکه ملی تجزیه و تحلیل خطرات احتمالی برای جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا به واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه، مواد غذایی با منشاء دام، خوراک دام

۳-۲-۶- راه اندازی شبکه ملی تجزیه و تحلیل خطرات احتمالی برای جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا به واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی

۳-۲-۷- بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط مربوط به پسماندها در اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام، خوراک دام

۳-۲-۸- بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط مربوط به پسماندها در انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی

۳-۲-۹- طراحی، تدوین ضوابط و دستورالعمل و اجرای نظام ارزیابی، ارزشیابی، اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، توزیعی، عرضه مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام

۳-۲-۱۰- طراحی، تدوین ضوابط و دستورالعمل و اجرای نظام ارزیابی، ارزشیابی، اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، توزیعی، عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی

۳-۲-۱۱- توسعه خدمات پیشگیری، درمانی، تشخیصی دامپزشکی ویژه مناطق روستایی و عشایری

۳-۲-۱۲- توسعه تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی

۳-۲-۱۳- توسعه تولید محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان فعال

۳-۳-۱- افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)

۳-۳-۲- افزایش سطح پایش و کنترل باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها)

۳-۳-۳- افزایش سطح پایش و کنترل آفلاتوکسین ها

۴-۱-۱- اولویت بندی، طبقه بندی و مدیریت ریسک با شناسایی و ارزیابی عوامل خطر ورود و انتشار مرتبط با بازارچه های فروش دام زنده، حوزه پرندگان وحشی و مهاجر، دام روستایی و ... بر اساس تکرار و تناوب، شدت و تاثیر

۴-۱-۲- اولویت بندی، طبقه بندی و مدیریت ریسک بیماری با شناسایی و ارزیابی عوامل خطر ورود و انتشار مرتبط با اقدامات امنیت زیستی، محموله های وارداتی، محموله های ترانزیتی، دسترسی دشوار به خدمات بهداشتی، منابع

انسانی، جابجایی جمعیت، جابجایی وسیله نقلیه، جابجایی خوراک/ محصول/ کود و ... بر اساس تکرار و تناوب، شدت و تاثیر

۳-۱-۴- اولویت بندی، طبقه بندی و مدیریت ریسک بیماری با شناسایی و ارزیابی عوامل خطر ورود و انتشار مرتبط با اقدامات امنیت زیستی، محموله های وارداتی، محموله های ترانزیتی انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه بر اساس تکرار و تناوب، شدت و تاثیر

۱-۲-۴- استقرار، تجهیز و تکمیل پست های قرنطینه و امنیت مرزی هوایی، زمینی و دریایی

۲-۲-۴- استقرار، تجهیز و تکمیل پست های قرنطینه بهداشتی استانی در سطح کشور

۳-۲-۴- استقرار، تجهیز و تکمیل پست های قرنطینه بهداشتی سیار در سطح کشور

۴-۲-۴- اجرای رویه های قرنطینه و امنیت مرزی بر اساس استانداردهای بین المللی و به طور سیستماتیک جهت جلوگیری از ورود و گسترش بیماری ها و سایر مخاطرات مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی مرتبط با فعالیت های غیرقانونی واردات دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام و خوراک دام

۱-۳-۴- تدوین ضوابط و دستورالعمل، نظارت، ارزیابی و اظهار نظر در خصوص سیستم های بهداشتی، قرنطینه ای و امنیت زیستی برای ورود و خروج و نقل و انتقال دام و فرآورده های دامی، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی (ملی و بین المللی) و صدور مجوزهای بهداشتی مرتبط

۲-۳-۴- کنترل حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام با همکاری تولیدکنندگان و سایر طرف های ذینفع، برای شناسایی، ردیابی، تاریخچه، مبداء و مقصد، تجارت یا هر الزام قانونی دیگر به منظور کنترل بیماری دام، ایمنی مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی مطابق با استانداردهای بین المللی

۳-۳-۴- تهیه و تنظیم و اعمال دستورالعمل ها و ضوابط بهداشتی جهت صادرات، واردات و ترانزیت دام زنده و مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها،

سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی با توجه به توصیه های بهداشت جهانی و آخرین دستاوردهای علمی

۴-۳-۴- صدور گواهی نامه ها و مجوزهای بهداشتی صادرات و واردات و ترانزیت دام زنده و فراورده های خام دامی، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی پس از اقدامات قرنطینه ای و کنترل های بهداشتی بر اساس مقررات مربوط

۴-۳-۵- تهیه، تنظیم، تدوین و تجدید قراردادها، تفاهم نامه ها، پروتکل های بهداشتی بین کشور های همسایه و طرف قرارداد و نظارت بر اجرای دقیق مفاد آنها با هماهنگی وزارت متبوع و وزارت امور خارجه و با رعایت مقررات مربوطه

۴-۳-۶- صدور گواهی بهداشتی دام، مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی

۴-۳-۷- مطالعه و تدوین دستورالعمل ها و ضوابط بهداشتی قرنطینه ای و امنیت زیستی برای واردات، صادرات، ترانزیت، و نقل و انتقال محموله های بین استانی، درون استانی و درون شهری

۴-۳-۸- مطالعه و تدوین دستورالعمل ها و ضوابط و فرمهای صدور گواهی نامه ها و مجوزهای بهداشتی واردات، صادرات، ترانزیت دام و فرآورده های خام دامی و نظارت بر حسن اجرای آنها

۴-۳-۹- استقرار سامانه ملی گزارش گیری منظم و ثبت داده برنامه های اقدامات قرنطینه ای و کنترل های بهداشتی به منظور پایش و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی و گزارش دهی به ذینفعان و مراجع ذیصلاح و به روز رسانی مستمر آن

بخش سیزدهم: اهداف کمی برنامه هفتم توسعه

۱- توسعه پایش و مراقبت بیماری

۲- شناسایی واحدهای اپیدمیولوژیک / مناطق آلوده بیماری

۳- پیشگیری و کنترل بیماری

۴- ارتقاء نظارت و توسعه کمی و کیفی بر آزمایشات مرضی دام، کنترل مواد غذایی، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک مصارف داخلی، صادراتی و وارداتی و مطابقت آن با استانداردهای ملی و بین المللی

۵- ارتقاء سیستم های کیفیت آزمایشگاهی در سطح ملی و بین المللی

۶- افزایش آزمایشات باقیمانده دارو، فلزات سنگین و سموم فرآورده های خام دامی و خوراک دام

۷- افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)،

باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها)، آفلاتوکسین ها، آلودگی رادیواکتیو، تراریخته

۸- بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط و استقرار الگوها و سیستم های بهداشتی و امنیت زیستی در

مراعات و آبشخورها، اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات،

صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه و خودروها و شناورهای حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشاء

دام و خوراک دام

۹- بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط و استقرار الگوها و سیستم های بهداشتی و امنیت زیستی در

مراکز تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی

کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف

دامپزشکی

۱۰- اعتبار بخشی و رتبه بندی اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی،

فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه

۱۱- اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو، واکسن، سرم،

آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی،

وسایل و تجهیزات مورد مصرف و خدمات دامپزشکی

۱۲- توسعه تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی

۱۳- توسعه تولید محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان فعال

۱۴- توسعه مراکز بهداشتی، تشخیصی و درمانی

۱۵- ارزیابی دارو، فرآورده های بیولوژیک پس از تولید در بازار

۱۶- صدور گواهی و کنترل حمل بهداشتی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک دام، انواع

دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه،

تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی

۱۷- ارتقاء فرایند شناسایی واحدهای مبداء و مقصد

جدول شماره ۱: اهداف کلی، راهبردها و سیاست ها اجرایی

ردیف	هدف کلی	راهبردهای دستیابی به هدف کلی	سیاست های اجرایی
۱	تشخیص زود هنگام، هشدار به موقع، پیشگیری و واکنش سریع بیماری های دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل، کرم ابریشم و حیات وحش	۱-۱- تشخیص زود هنگام بیماری	۱-۱-۱- اجرای برنامه های پایش و مراقبت فعال بیماری های با اهمیت بهداشت عمومی/ اهمیت اقتصادی/ اضطراری و نگران کننده
			۱-۱-۲- اجرای برنامه های پایش و مراقبت غیر فعال بیماری های با اهمیت بهداشت عمومی/ اهمیت اقتصادی/ اضطراری و نگران کننده
			۱-۱-۳- استقرار سامانه ملی گزارش گیری منظم برنامه های مراقبت غیر فعال از تولیدکنندگان و سایر طرف های ذینفع آگاه و متعهد و گزارش موارد مشکوک وقوع بیماری های قابل هشدار به ذینفعان و مراجع ذیصلاح و به روز رسانی مستمر آن
			۱-۱-۴- استقرار مراکز دیدبان و اکیپ های آموزش دیده جهت بررسی سریع گزارشات و نمونه برداری
			۱-۱-۵- تعیین و تعریف علائم مشخصه بیماری های استراتژیک و اخطارکردنی مطابق با استانداردهای WAOH / ملی
			۱-۱-۶- برنامه ریزی و هماهنگی بمنظور آموزش و اطلاع رسانی در امر اهمیت اقدامات بیوسکیوریتی بهره وران/ ذینفعان
			۱-۲-۱- اجرای برنامه ها و سیاست های منطقه بندی و کوپه بندی

<p>۱-۲-۲- تعیین مناطق آلوده و زون عملیات کنترل بیماری و شناسایی واحدهای اپیدمیولوژیک در شعاع کانون بیماری کارخانجات جوجه کشی، خوراک دام، بازدید و عرضه پرند زنده و ...</p>			
<p>۱-۲-۳- تبیین وضعیت ساختار واحدهای اپیدمیولوژیک طیور صنعتی/ بومی/ مجاز/ غیر مجاز/ شهری/ روستایی تعیین مشخصات آسیب پذیری در سیستم پرورش/ ساختار/ تولید/ بهداشت عمومی در کانون آلوده و زون عملیاتی</p>			
<p>۱-۲-۴- تبیین وضعیت ساختار تشکیلات دامپزشکی دولتی/ خصوصی واقعیت های حمل و نقل، ارتباطات و تعیین تعاملات مرکز و استان کانون آلوده دولتی/ غیر دولتی/ مردم نهاد/ صنفی/ انجمن ها/ اتحادیه ها</p>			
<p>۱-۲-۵- اولویت بندی واحدهای اپیدمیولوژیک در معرض خطر بر اساس رعایت اصول امنیت زیستی بر اساس انتصاب مامور امنیت زیستی (فرد مسئول) در واحد</p>			
<p>۱-۲-۶- اولویت بندی واحدهای اپیدمیولوژیک در معرض خطر بر اساس رعایت اصول امنیت زیستی اقدامات جدا سازی در نقاط کنترل بحرانی (دوش، فنس، دستکش، حوضچه و ...)</p>			
<p>۱-۲-۷- اولویت بندی واحدهای اپیدمیولوژیک در معرض خطر بر اساس رعایت اصول امنیت زیستی بر اساس استقرار پارامترهای ممانعت عامل بیماری و کاهش آلودگی در</p>			

بخش نگهداری و تولید			
۱-۲-۸- برنامه ریزی و هماهنگی بمنظور آموزش و اطلاع رسانی بهره وران/ ذینفعان در امر اهمیت توجه به اطلاع سریع وقایع مرتبط با بیماری			
۱-۲-۹- ثبت و گزارش وقایع مرتبط با بیماری و مطالعه تحلیلی تعیین عوامل علیتی و گروه های در معرض خطر و صورت بندی فرضیه علل			
۱-۲-۱۰- راه اندازی، توسعه، به روز رسانی و آزمایش و ممیزی شبکه میدانی/ رویه مشخص ملی برای آگاهی از وجود یا عدم وجود وضعیت اضطراری بیماری برای اقدام سریع و تامین منابع قانونی و مالی لازم برای پاسخگویی مناسب از طریق یک زنجیره فرماندهی هماهنگ با مقامات ذی صلاح (مدیریت بحران)			
۱-۲-۱۱- اعلام بیماری، کانون آلوده، زون عملیاتی، محدودیت های تردد کارکنان، وسائط نقلیه و نهاده ها			
۱-۲-۱۲- تهیه بولتن خبری، تبیین وضعیت بیماری در ایران و جهان فراوانی بیماری میزان ها و نسبت ها توزیع بیماری بر اساس زمان/ مکان/ گله/ انفرادی/جغرافیا و ...			
۱-۳-۱- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های مشترک انسان و دام با اهمیت بهداشت عمومی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای WAOH / ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی	۱-۳-۳- واکنش سریع و پیشگیری بیماری		

ریسک			
<p>۱-۳-۲- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های مشترک انسان و دام با اهمیت اقتصادی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای WOH / ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک</p>			
<p>۱-۳-۳- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های مشترک انسان و دام اضطراری و نگران کننده مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای WOH / ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک</p>			
<p>۱-۳-۴- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر اندمیک با اهمیت اقتصادی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای WOH / ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک</p>			
<p>۱-۳-۵- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر اندمیک با اهمیت اضطراری و نگران کننده مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای WOH / ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک</p>			

<p>۱-۳-۶- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر اگزوتیک با اهمیت اقتصادی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای WOH / ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک</p>			
<p>۱-۳-۷- اجرای برنامه های پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر اگزوتیک با اهمیت اضطراری و نگران کننده مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری مطابق با استانداردهای WOH / ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر اساس نتایج ارزیابی ریسک</p>			
<p>۱-۳-۸- استمپینگ اوت شامل اجرای عملیات قرنطینه کانون های آلوده/ کنترل نقل و انتقال دام و نهاده ها/ قرنطینه اطراف کانون آلوده/ تعطیلی واحدهای زون آلوده/ معدوم سازی/ امکان سنجی عملیات معدوم سازی/ اقدامات محافظتی کارکنان و ساکنان/ پاکسازی محوطه/ سوزاندن دام/ نهاده ها و وسایل آلوده/ ضدعفونی محوطه/ وسایل/ وسائط حمل و نقل/ نهاده ها</p>			
<p>۱-۳-۹- استقرار مراقبت سریع مناطق اطراف کانون به منظور تعیین میزان گسترش بیماری/ جلوگیری از مخاطرات بهداشت عمومی/ تشدید اقدامات امنیت زیستی در واحدهای اپیدمیولوژیک و زون بیماری</p>			

<p>۱-۳-۱۰- بررسی میزان بروز، شیوع، تلفات و خسارت اقتصادی ناشی از بیماری و جبران خسارت</p>			
<p>۱-۱-۲- تایید و نظارت بر آزمایشات کنترل مواد غذایی، دارو، فرآورده های بیولوژیک صادراتی و وارداتی و مطابقت آن با استانداردهای ملی و بین المللی</p>	<p>۱-۲- مرجعیت تایید تشخیص بیماریهای مرضی دام، طیور، آبزبان زنبور عسل، کرم ابریشم و حیات وحش، اعتبار بخشی/</p>	<p>۲ توسعه تشخیص آزمایشگاهی و ارتقاء کیفیت آزمایشگاه های دامپزشکی</p>	
<p>۲-۱-۲- تدوین ضوابط و دستورالعمل، نظارت، ارزیابی و اظهار نظر در خصوص مدیریت همکاری با آزمایشگاههای منطقه ای، بین المللی، تعیین آزمایشگاههای آکرودیته و ایجاد شبکه آزمایشگاهی کشوری و Twin lab با آزمایشگاههای خارج از کشور</p>	<p>صدر مجوز/ واگذاری تصدی به بخش خصوصی</p>		
<p>۳-۱-۲- تدوین ضوابط و دستورالعمل، نظارت، ارزیابی و اظهار نظر در خصوص توسعه کمی مراکز تشخیصی، آزمایشگاه های مرجع و بخش خصوصی</p>			
<p>۴-۱-۲- مطالعه، سیاستگذاری ، برنامه ریزی و پیگیری برنامه ملی اعتبار بخشی آزمایشگاه های بخش دولتی و غیر دولتی دامپزشکی</p>			
<p>۵-۱-۲- مطالعه و بررسی پروتکل های مربوط به نحوه تولید مواد بیولوژیک و ایمونولوژیک</p>			
<p>۶-۱-۲- تدوین SOP برای انجام آزمایش های تشخیصی، کنترل کیفی و برنامه های پایش ملی</p>			

<p>۲-۲-۱- دریافت گواهی انطباق با الزامات سیستم های کیفیت آزمایشگاهی در سطح ملی و بین ملی</p>	<p>۲-۲- استتقرار سیستم های رسمی QA در آزمایشگاه های بخش دولتی و خصوصی (که مطابق با WHO/WOAH،</p>		
<p>۲-۲-۲- مرجع ذیصلاح برای تهیه مواد مرجع (Reference Material) ، تهیه استاندارد ملی در زمینه سوش های میکروبی ، کنترل مثبت و منفی ، آنتی ژن ، آنتی بادی و همچنین استانداردهای دارویی و فرآورده های بیولوژیک برای استفاده در مرکز و سایر آزمایشگاههای دامپزشکی</p>	<p>ISO ۱۷۰۲۵ یا هم ارز دستورالعمل های استاندارد QA می باشد)</p>		
<p>۲-۲-۳- شرکت در برنامه های کنترلی و نظارتی مراجع بین المللی (ممیزی و انجام آزمون های مقایسه ای در جهت نظارت فنی و ارزیابی فعالیت آزمایشگاه)</p>			
<p>۲-۲-۴- ارتقاء و به روز نمودن اعتبار بخشی آزمون های تشخیصی و کنترل کیفی در کشور</p>			
<p>۲-۳-۱- مطالعه، برنامه ریزی و پیگیری توسعه کمی و کیفی شبکه های مختلف آزمایشگاهی تشخیص و کنترل کیفی دامپزشکی</p>	<p>۲-۳- توسعه زیرساخت شامل سرمایه گذاری، راه اندازی، تجهیز، تعمیر و نگهداری آزمایشگاه در سطوح استانی، ملی، منطقه ای و بین المللی (واحد/ آنالیز)</p>		
<p>۲-۳-۲- انجام فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی با همکاری مراکز علمی و پژوهشی در راستای بهبود، ارتقاء و به روز نمودن آزمون های تشخیصی در کشور</p>			
<p>۲-۳-۳- انجام کلیه آزمایش های میکروبیولوژی، بیوشیمیایی، سم شناسی، مواد غذایی، ایمونولوژی، مولوکولاربیولوژی، پاتولوژی و ...</p>			

<p>۲-۳-۴- تهیه بانک سوش های میکروبی، قارچی، ویروسی، انگلی بیماری زای شایع در کشور و نگهداری سوش های استاندارد جهانی</p>			
<p>۲-۳-۵- تامین و تجهیز شبکه آزمایشگاهی برای بیماری های با اهمیت مشترک بین انسان و دام یا اقتصادی که در کشور وجود ندارد، اما در منطقه وجود دارد</p>			
<p>۲-۴-۱- ارتقاء روش های تعیین و اندازه گیری آنتی بیوتیک ها، مواد شیمیایی نگهدارنده محافظت کننده</p>	<p>۲-۴-۲- ارتقاء توانمندی در آزمایش باقیمانده دارویی، مواد شیمیایی، آفت کش ها، رادیونوکلئیدها، فلزات و غیره در فرآورده های خام دامی و خوراک دام مصارف داخلی و صادراتی</p>		
<p>۲-۴-۲- افزایش آزمایش باقیمانده دارو و سموم فرآورده های خام دامی و خوراک دام</p>			
<p>۲-۴-۳- تهیه ملزومات و تجهیزات اجرا برنامه جامع آزمایش باقیمانده برای همه محصولات دامی صادراتی و مصرف داخلی</p>			
<p>۲-۴-۴- تهیه ملزومات و تجهیزات اجرا برنامه جامع آزمایش باقیمانده های دارویی (مانند آنتی بیوتیک ها و هورمون ها)، مواد شیمیایی، آفت کش ها، رادیونوکلئیدها، فلزات و غیره.</p>			
<p>۳-۱-۱- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم GHP /GMP ... در اماکن دامی (دامداری ، مرغداری و آبی پروری)</p>	<p>۳-۱- استقرار استانداردهای بهداشتی در اماکن دامی، کشتارگاه ها و واحدهای مرتبط (مانند واحد های استخوان گیری/ قطعه بندی و بسته بندی گوشت)، مراکزی که مواد غذایی با منشاء دام تولید، نگهداری، فرآوری و توزیع می</p>	<p>ارتقاء ایمنی مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، فرایند تضمین و کنترل کیفیت خوراک دام، دارو،</p>	<p>۳</p>
<p>۳-۱-۲- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم GHP /GMP ... در سردخانه ها، مراکز فرآوری، عمل آوری و بسته بندی تولیدات دامی</p>			

<p>۳-۱-۳- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP //GMP ... در کشتارگاه های دام و طیور</p>	<p>کنند، خوراک دام و مواد تشکیل دهنده خوراک دام در مزرعه، صنعت و تجارت در فرآوری، جایابی، ذخیره، توزیع</p>	<p>فراورده های بیولوژیک و خدمات مرتبط با دامپزشکی</p>	
<p>۳-۱-۴- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP //GMP ... در کارخانجات خوراک دام، انبارهای نگهداری مواد اولیه خوراک دام و خوراک آماده</p>	<p>و استفاده، در مراکز تولید و فرآوری انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی (PRPs)</p>		
<p>۳-۱-۵- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP //GMP ... در مراکز توزیع، عرضه، خودروها و شناورهای حمل مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام، خوراک دام</p>			
<p>۳-۱-۶- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP //GMP ... در مراکز تولید و فرآوری انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p>			
<p>۳-۱-۷- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP //GMP ... در مراکز واردات، صادرات انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p>			

<p>۳-۱-۸- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP</p> <p>//GMP ... در مراکز توزیع، عرضه، و خودروها و شناورهای حمل انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p>			
<p>۳-۱-۹- ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP</p> <p>//GMP ... در مراکز خدمات بهداشتی، درمانی، آزمایشگاهی، مشاوره ای، ممیزی و ...</p>			
<p>۳-۲-۱- تهیه آیین نامه ها، دستورالعمل ها و بخشنامه های نظارت، ممیزی و اعمال ضوابط بهداشتی و قرنطینه ای و امنیت زیستی در مراتع و آبشخورها، اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه و خودروها و شناورهای حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام و خوراک دام</p>	<p>۳-۲- توسعه فرایند کنترل کیفیت مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک و خدمات مرتبط با دامپزشکی</p>		
<p>۳-۲-۲- تهیه آیین نامه ها، دستورالعمل ها و بخشنامه های نظارت، ممیزی و اعمال ضوابط بهداشتی و امنیت زیستی در مراکز تولید و فرآوری، واردات، صادرات، توزیع، عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p>			

<p>۳-۲-۳- تهیه آیین نامه ها، دستورالعمل ها و بخشنامه های نظارت، ممیزی و اعمال ضوابط بهداشتی، فنی و امنیت زیستی در مراکز خدمات بهداشتی، درمانی، آزمایشگاهی، مشاوره ای، ممیزی و ...</p>			
<p>۳-۲-۴- رانندازی، توسعه، به روز رسانی و آزمایش و ممیزی شبکه میدانی/ رویه مشخص ملی برای آگاهی از وجود یا عدم وجود وضعیت اضطراری ایمنی مواد غذایی با منشاء دام، خوراک دام، دارو، فراورده های بیولوژیک برای واکنش سریع، و تامین منابع قانونی و مالی لازم برای پاسخگویی مناسب از طریق یک زنجیره فرماندهی هماهنگ با مقامات ذی صلاح (مدیریت بحران)</p>			
<p>۳-۲-۵- راه اندازی شبکه ملی تجزیه و تحلیل خطرات احتمالی برای جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا به واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه، مواد غذایی با منشاء دام، خوراک دام</p>			
<p>۳-۲-۶- راه اندازی شبکه ملی تجزیه و تحلیل خطرات احتمالی برای جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا به واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p>			
<p>۳-۲-۷- بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط مربوط به پسماندها در اماکن</p>			

<p>دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک دام</p>			
<p>۳-۲-۸- بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط مربوط به پسماندها در انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p>			
<p>۳-۲-۹- طراحی، تدوین ضوابط و دستورالعمل و اجرای نظام ارزیابی، ارزشیابی، اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، توزیعی، عرضه مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام</p>			
<p>۳-۲-۱۰- طراحی، تدوین ضوابط و دستورالعمل و اجرای نظام ارزیابی، ارزشیابی، اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، توزیعی، عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p>			
<p>۳-۲-۱۱- توسعه خدمات پیشگیری، درمانی، تشخیصی دامپزشکی ویژه مناطق روستایی و عشایری</p>			
<p>۳-۲-۱۲- توسعه تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی</p>			
<p>۳-۲-۱۳- توسعه تولید محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان فعال</p>			

<p>۳-۳-۱- افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)</p>	<p>۳-۳- پایش جامع و مستمر باقیمانده‌های دارویی (آنتی بیوتیک‌ها و هورمون‌ها)، مواد شیمیایی، آلودگی رادیواکتیو، تراریخته، آفت کش‌ها، رادیونوکلئیدها، فلزات و غیره برای همه مواد غذایی و فرآورده‌های با منشاء دام و خوراک دام صادراتی و مصرف داخلی</p>		
<p>۳-۳-۲- افزایش سطح پایش و کنترل باقیمانده‌های دارویی (آنتی بیوتیک‌ها، هورمون‌ها)</p>			
<p>۳-۳-۳- افزایش سطح پایش و کنترل آفلاتوکسین‌ها</p>			
<p>۴-۱-۱- اولویت بندی، طبقه بندی و مدیریت ریسک با شناسایی و ارزیابی عوامل خطر ورود و انتشار مرتبط با بازارچه‌های فروش دام زنده، حوزه پرندگان وحشی و مهاجر، دام روستایی و ... بر اساس تکرار و تناوب، شدت و تاثیر</p>	<p>۴-۱- ارزیابی خطر ورود و انتشار بیماری و مدیریت ریسک بیماری</p>	<p>تقویت قرنطینه و امنیت مرزی، شناسایی و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده‌های با منشاء دام، خوراک دام، دارو و فرآورده‌های بیولوژیک</p>	<p>۴</p>
<p>۴-۱-۲- اولویت بندی، طبقه بندی و مدیریت ریسک بیماری با شناسایی و ارزیابی عوامل خطر ورود و انتشار مرتبط با اقدامات امنیت زیستی، محموله‌های وارداتی، محموله‌های ترانزیتی، دسترسی دشوار به خدمات بهداشتی، منابع انسانی، جابجایی جمعیت، جابجایی وسیله نقلیه، جابجایی خوراک/محصول/کود و ... بر اساس تکرار و تناوب، شدت و تاثیر</p>			
<p>۴-۱-۳- اولویت بندی، طبقه بندی و مدیریت ریسک بیماری با شناسایی و ارزیابی عوامل خطر ورود و انتشار مرتبط با اقدامات امنیت زیستی، محموله‌های وارداتی، محموله‌های ترانزیتی انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم‌ها، پروبیوتیک‌ها، ضدعفونی</p>			

<p>کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه بر اساس تکرا و تناوب، شدت و تاثیر</p>			
<p>۴-۲-۱- استقرار، تجهیز و تکمیل پست های قرنطینه و امنیت مرزی هوایی، زمینی و دریایی</p>	<p>۴-۲-۲- جلوگیری از ورود و گسترش بیماری ها و سایر مخاطرات مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک</p>		
<p>۴-۲-۲- استقرار ، تجهیز و تکمیل پست های قرنطینه بهداشتی استانی در سطح کشور</p>	<p>دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک</p>		
<p>۴-۲-۳- استقرار ، تجهیز و تکمیل پست های قرنطینه بهداشتی سیار در سطح کشور</p>			
<p>۴-۲-۴- اجرای رویه های قرنطینه و امنیت مرزی بر اساس استانداردهای بین المللی و به طور سیستماتیک جهت جلوگیری از ورود و گسترش بیماری ها و سایر مخاطرات مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دام پزشکی مرتبط با فعالیت های غیرقانونی واردات دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام و خوراک دام</p>			
<p>۴-۳-۱- تدوین ضوابط و دستورالعمل، نظارت، ارزیابی و اظهار نظر در خصوص سیستم های بهداشتی، قرنطینه ای و امنیت زیستی برای ورود و خروج و نقل و انتقال دام و فرآورده های دامی، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها،</p>	<p>۴-۳-۳- شناسایی و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک دام</p>		

<p>ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی (ملی و بین المللی) و صدور مجوزهای بهداشتی مرتبط</p>			
<p>۴-۳-۲- کنترل حمل دام و مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام با همکاری تولیدکنندگان و سایر طرف های ذینفع، برای شناسایی، ردیابی، تاریخچه، مبداء و مقصد، تجارت یا هر الزام قانونی دیگر به منظور کنترل بیماری دام، ایمنی مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی مطابق با استانداردهای بین المللی</p>			
<p>۴-۳-۳- تهیه و تنظیم و اعمال دستورالعمل ها و ضوابط بهداشتی جهت صادرات، واردات و ترانزیت دام زنده و مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی با توجه به توصیه های بهداشت جهانی و آخرین دستاوردهای علمی</p>			
<p>۴-۳-۴- صدور گواهی نامه ها و مجوزهای بهداشتی صادرات و واردات و ترانزیت دام زنده و فراورده های خام دامی، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها،</p>			

<p>پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی پس از اقدامات قرنطینه ای و کنترل های بهداشتی بر اساس مقررات مربوط</p>			
<p>۴-۳-۵- تهیه، تنظیم، تدوین و تجدید قراردادها، تفاهم نامه ها، پروتکل های بهداشتی بین کشور های همسایه و طرف قرارداد و نظارت بر اجرای دقیق مفاد آنها با هماهنگی وزارت متبوع و وزارت امور خارجه و با رعایت مقررات مربوطه</p>			
<p>۴-۳-۶- صدور گواهی بهداشتی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p>			
<p>۴-۳-۷- مطالعه و تدوین دستورالعمل ها و ضوابط بهداشتی قرنطینه ای و امنیت زیستی برای واردات، صادرات، ترانزیت، و نقل و انتقال محموله های بین استانی، درون استانی و درون شهری</p>			
<p>۴-۳-۸- مطالعه و تدوین دستورالعمل ها و ضوابط و فرمهای صدور گواهی نامه ها و مجوزهای بهداشتی واردات، صادرات، ترانزیت دام و فرآورده های خام دامی و نظارت بر حسن اجرای آنها</p>			

<p>۴-۳-۹- استقرار سامانه ملی گزارش گیری منظم و ثبت داده برنامه های اقدامات قرنطینه ای و کنترل های بهداشتی به منظور پایش و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک دام، انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی و گزارش دهی به ذینفعان و مراجع ذیصلاح و به روز رسانی مستمر آن</p>		
--	--	--

جدول ۲: تعیین اهداف کمی بر حسب اهداف کلی در برنامه هفتم

ردیف	عنوان هدف کلی	عنوان هدف کمی	واحد اندازه گیری	وضعیت		سال های برنامه هفتم					جمع کل برنامه
				پایان سال ۱۴۰۰	برآورد سال ۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶	
۱	تشخیص زود هنگام، هشدار به موقع، پیشگیری و	توسعه پایش و مراقبت بیماری	بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی	۵۳،۵۷۵	۵۵،۱۸۲	۵۶،۸۳۸	۵۸،۵۴۳	۶۰،۲۹۹	۶۲،۱۰۸	۶۳،۹۷۱	۳۰۱،۷۵۹

								خطر		واکنش سریع
۱۷,۳۷۳,۶۷۳	۳,۶۸۳,۱۲۷	۳,۵۷۵,۸۵۲	۳,۴۷۱,۷۰۱	۳,۳۷۰,۵۸۳	۳,۲۷۲,۴۱۱	۳,۱۷۷,۰۹۸	۳,۰۸۴,۵۶۱	نوبت تست (بیمار یابی)	شناسایی واحدهای اپیدمیولوژیک/ مناطق آلوده	بیماری های دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل، کرم ابریشم و حیات وحش
۱۲,۰۸۱,۵۶۹	۲,۵۶۱,۲۲۹	۲,۴۸۶,۶۳۰	۲,۴۱۴,۲۰۴	۲,۳۴۳,۸۸۷	۲,۲۷۵,۶۱۹	۲,۲۰۹,۳۳۹	۲,۱۴۴,۹۸۹	تعداد نمونه برداری (مرضی)	بیماری	
۱,۸۸۵,۷۱۹,۵۶۲	۳۹۹,۷۶۲,۶۰۸	۳۸۸,۱۱۹,۰۳۷	۳۷۶,۸۱۴,۵۹۹	۳۶۵,۸۳۹,۴۱۷	۳۵۵,۱۸۳,۹۰۰	۳۴۴,۸۳۸,۷۳۸	۳۳۴,۷۹۴,۸۹۱	مایه کوبی (نوبت سر)	پیشگیری و کنترل بیماری	
۲۶,۲۲۰,۲۸۳	۵,۵۵۸,۵۶۲	۵,۳۹۶,۶۶۲	۵,۲۳۹,۴۷۸	۵,۰۸۶,۸۷۱	۴,۹۳۸,۷۱۰	۴,۷۹۴,۸۶۴	۴,۶۵۵,۲۰۸	سمپاشی دام (نوبت سر)		
							۱۳,۸۴۰,۷۴۳	سمپاشی جایگاه		

								(متر مربع)			
۱,۴۲۶,۵۰۷	۳۰۲,۴۱۲	۲۹۳,۶۰۴	۲۸۵,۰۵۲	۲۷۶,۷۵۰	۲۶۸,۶۸۹	۲۶۰,۸۶۳	۲۵۳,۲۶۵	عملیات امحاء و کشتار دام (واحد دامی)			
۱۵,۹۳۹,۸۶۸	۳,۳۷۹,۱۶۸	۳,۲۸۰,۷۴۶	۳,۱۸۵,۱۹۰	۳,۰۹۲,۴۱۷	۳,۰۰۲,۳۴۷	۲,۹۱۴,۹۰۰	۲,۸۳۰,۰۰۰	تعداد آزمایش استان	ارتقاء نظارت و توسعه کمی و کیفی بر	توسعه تشخیص آزمایشگاهی	۲
۳۲۳,۷۸۸	۶۸,۶۴۱	۶۶,۶۴۲	۶۴,۷۰۱	۶۲,۸۱۷	۶۰,۹۸۷	۵۹,۲۱۱	۵۷,۴۸۶	تعداد آزمایش مرکز ملی تشخیص	آزمایشات مرضی دام، کنترل مواد غذائی، خوراک دام، دارو، فراورده های بیولوژیک	ارتقاء کیفیت آزمایشگاه های دامپزشکی	

									مصارف داخلی، صادراتی و وارداتی و مطابقت آن با استانداردهای ملی و بین المللی		
۶۲۰	۱۳۱	۱۲۸	۱۲۴	۱۲۰	۱۱۷	۱۱۳	۱۱۰	تعداد سیستم ارتقا، های کیفیت آزمایشگاه آزمایشگاهی در واجد سطح ملی و بین گواهی انطباق مللی ملی و بین المللی			
۱۸.۹۸۱	۴.۰۲۴	۳.۹۰۷	۳.۷۹۳	۳.۶۸۲	۳.۵۷۵	۳.۴۷۱	۳.۳۷۰	تعداد آزمایشات افزایش آزمایشات			

									باقیمانده دارو، فلزات سنگین و سموم فراورده های خام دامی و خوراک دام		
۳.۳۲۳	۷۰۴	۶۸۴	۶۶۴	۶۴۵	۶۲۶	۶۰۸	۵۹۰	بازدید نمونه برداری	افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)، باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها)،	ارتقاء ایمنی مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام، فرایند تضمین و کنترل کیفیت، خوراک دام، دارو، فراورده های	۳

									آفلاتوکسین ها، آلودگی رادیواکتیو، تراریخته	بیولوژیک و خدمات مرتبط با دامپزشکی
۱۸.۵۲۰.۲۳۴	۳.۹۲۶.۱۹۲	۳.۸۱۱.۸۳۷	۳.۷۰۰.۸۱۳	۳.۵۹۳.۰۲۲	۳.۴۸۸.۳۷۱	۳.۳۸۶.۷۶۸	۳.۲۸۸.۱۲۴	تعداد بازرسی	بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط و استقرار الگوها و سیستم های بهداشتی و امنیت زیستی در مراتع و آبشخورها، اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات	

									خوراک دام، واحدهای تولیدی، فراوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه و خودروها و شناورهای حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام و خوراک دام		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

۲۲۸.۴۵۳	۴۸.۴۳۱	۴۷.۰۲۰	۴۵.۶۵۱	۴۴.۳۲۱	۴۳.۰۳۰	۴۱.۷۷۷	۴۰.۵۶۰	تعداد بازرسی	بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط و استقرار الگوها و سیستم های بهداشتی و امنیت زیستی در مراکز تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو , واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد		
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------------	---	--	--

									بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی		
۲۹۹	۶۳	۶۱	۶۰	۵۸	۵۶	۵۵	۵۲	تعداد و رتبه بندی اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات،			

									صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه		
۳۹۴	۸۴	۸۱	۷۹	۷۶	۷۴	۷۲	۷۰	تعداد اعتبار بخشی و واحدهای رتبه بندی مراکز تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی			

									وسایل و تجهیزات مورد مصرف و خدمات دامپزشکی		
۶۸	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	تعداد تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی	توسعه تولید		
۸۲	۱۹	۱۸	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	تعداد واحد محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان	توسعه تولید محصولات دامپزشکی		

									فعال		
۴۴,۱۶۱	۹,۷۱۴	۹,۲۵۲	۸,۸۱۱	۸,۳۹۲	۷,۹۹۲	۷,۶۱۱	۷,۲۴۹	تعداد مراکز توسعه بهداشتی، تشخیصی و درمانی	تعداد واحد		
۹۶۹	۲۱۳	۲۰۳	۱۹۳	۱۸۴	۱۷۵	۱۶۷	۱۵۹	ارزیابی دارو، فراورده های بیولوژیک پس از تولید در بازار	تعداد نمونه		
۱۹,۴۳۴,۲۶۴	۴,۱۱۹,۹۶۲	۳,۹۹۹,۹۶۳	۳,۸۸۳,۴۵۹	۳,۷۷۰,۳۴۹	۳,۶۶۰,۵۳۳	۳,۵۵۳,۹۱۵	۳,۴۵۰,۴۰۳	تعداد صدور گواهی و کنترل حمل بهداشتی دام، مواد غذایی و فراورده های با استانی	تعداد صدور گواهی حمل بین استانی	تقویت قرنطینه و امنیت مرزی، شناسایی و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های	۴
۲۶۳,۰۲۵	۵۵,۷۶۰	۵۴,۱۳۶	۵۲,۵۵۹	۵۱,۰۲۸	۴۹,۵۴۲	۴۸,۰۹۹	۴۶,۶۹۸	تعداد منشاء دام، خوراک دام،	تعداد صدور		

								<p>با منشاء دام، خوراک دام، دارو و فراورده های بیولوژیک</p> <p>انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p>	
۴۰۴۳۰۲۵۷	۸۵۷۰۱۴۹	۸۳۲۰۱۸۴	۸۰۷۰۹۴۵	۷۸۴۰۴۱۳	۷۶۱۰۵۶۶	۷۳۹۰۳۸۴	۷۱۷۰۸۴۹	<p>ارتقاء فرایند شناسایی واحدهای مبداء</p> <p>تعداد شناسه</p>	

										و مقصد	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

جدول ۳: تعیین اهداف کمی اجزای (محورهای) اصلی موضوع های کلیدی												
ردیف	اهداف کمی متناظر با اهداف کلی	عنوان اجزای (محورهای) اصلی	اهداف کمی اجزای (محورهای) اصلی	واحد اندازه گیری	وضعیت		سال های برنامه هفتم					جمع کل برنامه
					پایان سال ۱۴۰۰	برآورد سال ۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶	
۱	توسعه پایش و مراقبت فعال بیماری	بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی خطر	بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی خطر دام	نوبت بازدید	۲۱،۰۲۱	۲۱،۶۵۲	۲۲،۳۰۱	۲۲،۹۷۰	۲۳،۶۵۹	۲۴،۳۶۹	۲۵،۱۰۰	۱۱۸،۴۰۰
		بازدید بهداشتی/ بررسی	بازدید بهداشتی/ بررسی	نوبت بازدید	۱۹،۶۹۰	۲۰،۲۸۱	۲۰،۸۸۹	۲۱،۵۱۶	۲۲،۱۶۱	۲۲،۸۲۶	۲۳،۵۱۱	۱۱۰،۹۰۳

									سریع / ارزیابی خطر طیور و زنبور عسل و کرم ابریشم			
۷۲،۴۵۶	۱۵،۳۶۰	۱۴،۹۱۳	۱۴،۴۷۹	۱۴،۰۵۷	۱۳،۶۴۷	۱۳،۲۵۰	۱۲،۸۶۴	نوبت بازدید	بازدید بهداشتی / بررسی سریع / ارزیابی خطر آبزیان			
۷،۶۶۶،۳۱۰	۱،۶۲۵،۲۱۷	۱،۵۷۷،۸۸۱	۱،۵۳۱،۹۲۳	۱،۴۸۷،۳۰۴	۱،۴۴۳،۹۸۵	۱،۴۰۱،۹۲۷	۱،۳۶۱،۰۹۴	نوبت سر	تست سل	بیمار یابی	شناسایی واحدهای اپیدمیولوژی ک / مناطق آلوده	۲
۶۴۳،۸۳۰	۱۳۶،۴۸۹	۱۳۲،۵۱۳	۱۲۸،۶۵۴	۱۲۴،۹۰۶	۱۲۱،۲۶۸	۱۱۷،۷۳۶	۱۱۴،۳۰۷	نوبت سر	خونگیری گوسفند و بز			
۸،۸۰۲،۲۴۹	۱،۸۶۶،۰۳۰	۱،۸۱۱،۶۸۰	۱،۷۵۸،۹۱۳	۱،۷۰۷،۶۸۲	۱،۶۵۷،۹۴۴	۱،۶۰۹،۶۵۴	۱،۵۶۲،۷۷۱	نوبت	خونگیری گاو			

								سر				بیماری
۳.۷۲۳	۷۸۹	۷۶۶	۷۴۴	۷۲۲	۷۰۱	۶۸۱	۶۶۱	نوبت	مالیناسیون			
								سر				
۲۵۷.۵۶۱	۵۴.۶۰۲	۵۳.۰۱۱	۵۱.۴۶۷	۴۹.۹۶۸	۴۸.۵۱۳	۴۷.۱۰۰	۴۵.۷۲۸	نوبت	تست سرمی			
								سر	مشمشه			
۸.۹۹۲.۹۸۱	۱.۹۰۶.۴۶۴	۱.۸۵۰.۹۳۶	۱.۷۹۷.۰۲۶	۱.۷۴۴.۶۸۵	۱.۶۹۳.۸۶۹	۱.۶۴۴.۵۳۳	۱.۵۹۶.۶۳۴	تعداد	نمونه برداری	نمونه		
								نمونه	دام	برداری		
۸۴۳.۸۹۵	۱۷۸.۹۰۱	۱۷۳.۶۹۱	۱۶۸.۶۳۲	۱۶۳.۷۲۰	۱۵۸.۹۵۱	۱۵۴.۳۲۲	۱۴۹.۸۲۷	تعداد	نمونه برداری	(مرضی)		
								نمونه	طیور و زنبور			
									عسل و کرم			
									ابریشم			
۲.۲۴۴.۶۹۴	۴۷۵.۸۶۳	۴۶۲.۰۰۳	۴۴۸.۵۴۷	۴۳۵.۴۸۲	۴۲۲.۷۹۸	۴۱۰.۴۸۴	۳۹۸.۵۲۸	تعداد	نمونه برداری			
								نمونه	آبزیان			
۱.۷۸۲.۳۳۷.۴	۳۷۷.۸۴۶.۱	۳۶۶.۸۴۰.۹	۳۵۶.۱۵۶.۲	۳۴۵.۷۸۲.۷	۳۳۵.۷۱۱.۴	۳۲۵.۹۳۳.۴	۳۱۶.۴۴۰.۲	نوبت	واکسیناسیون	افزایش	پیشگیری و	۳
۷۶	۵۱	۲۳	۳۶	۵۴	۱۱	۰۹	۰۳	سر	گوسفند و بز	سطح	کنترل	
۱۰۰.۴۷۰.۶۳	۲۱.۲۹۹.۲۴	۲۰.۶۷۸.۸۷	۲۰.۰۷۶.۵۸	۱۹.۴۹۱.۸۲	۱۸.۹۲۴.۱۰	۱۸.۳۷۲.۹۱	۱۷.۸۳۷.۷۸	نوبت	واکسیناسیون	ایمنی دام	بیماری	

۳	۵	۸	۱	۶	۳	۵	۲	سر	گاو			
۱۳۷،۱۷۹	۲۹،۰۸۱	۲۸،۲۳۴	۲۷،۴۱۲	۲۶،۶۱۳	۲۵،۸۳۸	۲۵،۰۸۶	۲۴،۳۵۵	نوبت	واکسیناسیون			
								سر	شتر			
۲۲۰،۸۷۱	۴۶،۸۲۴	۴۵،۴۶۰	۴۴،۱۳۶	۴۲،۸۵۰	۴۱،۶۰۲	۴۰،۳۹۰	۳۹،۲۱۴	نوبت	واکسیناسیون			
								سر	تک سمی			
۲،۵۵۳،۴۰۴	۵۴۱،۳۰۸	۵۲۵،۵۴۲	۵۱۰،۲۳۵	۴۹۵،۳۷۴	۴۸۰،۹۴۵	۴۶۶،۹۳۷	۴۵۳،۳۳۷	نوبت	واکسیناسیون			
								سر	هاری			
۲۴،۵۵۱،۸۰۷	۵،۲۰۴،۸۵۴	۵،۰۵۳،۲۵۶	۴،۹۰۶،۰۷۴	۴،۷۶۳،۱۷۸	۴،۶۲۴،۴۴۵	۴،۴۸۹،۷۵۲	۴،۳۵۸،۹۸۳	نوبت	سمپاشی	مبارزه با		
								سر	گوسفند و بز	بیماری		
۱،۶۶۸،۴۷۶	۳۵۳،۷۰۸	۳۴۲،۴۰۶	۳۳۳،۴۰۴	۳۲۳،۶۹۳	۳۱۴،۲۶۵	۳۰۵،۱۱۲	۲۹۶،۲۲۵	نوبت	سمپاشی گاو	انگل های		
								سر	و گوساله	خارجی		
۷۷،۹۵۷،۴۶۲	۱۶،۵۲۶،۵۷	۱۶،۰۴۵،۲۱	۱۵،۵۷۷،۸۷	۱۵،۱۲۴،۱۵	۱۴،۶۸۳،۶۴	۱۴،۲۵۵،۹۶	۱۳،۸۴۰،۷۴	متر	سمپاشی			
	۱	۵	۸	۴	۴	۵	۳	مربع	جایگاه			
۱۷،۲۶۵	۳،۷۹۸	۳،۶۱۷	۳،۴۴۵	۳،۲۸۱	۳،۱۲۴	۲،۹۷۶	۲،۸۳۴	راس	گوسفند و بز	عملیات		
									کشتار شده	و		
									بروسلوز	کشتار دام		

۳۷.۲۲۲	۸.۱۸۸	۷.۷۹۸	۷.۴۲۷	۷.۰۷۳	۶.۷۳۶	۶.۴۱۶	۶.۱۱۰	راس	گاو کشتار شده بروسلوز	(واحد دامی)		
۷.۲۱۳	۱.۵۸۷	۱.۵۱۱	۱.۴۳۹	۱.۳۷۱	۱.۳۰۵	۱.۲۴۳	۱.۱۸۴	راس	گاو راکتور سل کشتار شده			
۳.۰۴۶	۶۷۰	۶۳۸	۶۰۸	۵۷۹	۵۵۱	۵۲۵	۵۰۰	قلاده	معدوم سازی هاری			
۳۲۳	۷۱	۶۸	۶۴	۶۱	۵۸	۵۶	۵۳	راس	معدوم سازی راکتور مشمشه			
۱۱.۲۳۰.۶۱۸	۲.۴۷۰.۴۶۶	۲.۳۵۲.۸۲۵	۲.۲۴۰.۷۸۶	۲.۱۳۴.۰۸۲	۲.۰۳۲.۴۵۹	۱.۹۳۵.۶۷۵	۱.۸۴۳.۵۰۰	قطعه	جمعیت گله معدوم شده کانون آلوده آبزیان			
۱.۴۷۳.۶۹۵.۹	۳۲۴.۱۷۷.۷	۳۰۸.۷۴۰.۷	۲۹۴.۰۳۸.۷	۲۸۰.۰۰۳۶.۹	۲۶۶.۷۰۱.۸	۲۵۴.۰۰۱.۷	۲۴۱.۹۰۶.۴	قطعه	جمعیت گله صید			
۴۹	۳۸	۰۲	۶۴	۱۸	۲۷	۴۰	۱۹					

									اضطراری کانون آلوده آبزیان			
۳۰,۰۵۸,۷۶۸	۶,۶۱۲,۲۰۷	۶,۲۹۷,۳۴۰	۵,۹۹۷,۴۶۷	۵,۷۱۱,۸۷۳	۵,۴۳۹,۸۷۹	۵,۱۸۰,۸۳۸	۴,۹۳۴,۱۳۱	قطعه	تعداد پرنده معدوم شده			
۱۵,۹۳۹,۸۶۸	۳,۳۷۹,۱۶۸	۳,۲۸۰,۷۴۶	۳,۱۸۵,۱۹۰	۳,۰۹۲,۴۱۷	۳,۰۰۲,۳۴۷	۲,۹۱۴,۹۰۰	۲,۸۳۰,۰۰۰	تعداد	توسعه کمی و کیفی آزمایشگاه های استان	توسعه کمی و کیفی آزمایشگاه	ارتقاء نظارت و توسعه کمی و کیفی بر آزمایشگاه	۴
۳۲۳,۷۸۸	۶۸,۶۴۱	۶۶,۶۴۲	۶۴,۷۰۱	۶۲,۸۱۷	۶۰,۹۸۷	۵۹,۲۱۱	۵۷,۴۸۶	تعداد	توسعه کمی و کیفی مرکز ملی تشخیص	توسعه کمی و کیفی آزمایشگاه	آزمایشات مرضی دام، کنترل مواد غذائی،	
۱۸,۹۸۱	۴,۰۲۴	۳,۹۰۷	۳,۷۹۳	۳,۶۸۲	۳,۵۷۵	۳,۴۷۱	۳,۳۷۰	تعداد	برنامه ملی پایش باقیمانده دارو	افزایش آزمایشات باقیمانده	خوراک دام، دارو، فراورده های	

									، سموم ، فزات سنگین و رنگها در شیر، عسل، گوشت، آبزیان	دارو، فلزات سنگین و سموم فراورده های خام دامی و خوراک دام	بیولوژیک مصارف داخلی، صادراتی و وارداتی و مطابقت آن با استانداردها ی ملی و بین المللی	
۳،۳۲۳	۷۰۴	۶۸۴	۶۶۴	۶۴۵	۶۲۶	۶۰۸	۵۹۰	بازدید نمونه برداری	برنامه ملی پایش باقیمانده دارو ، سموم ، فزات سنگین و رنگها در	پایش و کنترل سموم، فلزات سنگین، باقیمانده	افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و	۵

									شیر، عسل، گوشت، آبزیان	های دارویی، آفلاتوکسیه ن ها، آلودگی رادیواکتیو، تراریخته	فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)، باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها)، آفلاتوکسین ها، آلودگی رادیواکتیو، تراریخته
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	---

۱۸.۵۲۰.۲۳۴	۳.۹۲۶.۱۹۲	۳.۸۱۱.۸۳۷	۳.۷۰۰.۸۱۳	۳.۵۹۳.۰۲۲	۳.۴۸۸.۳۷۱	۳.۳۸۶.۷۶۸	۳.۲۸۸.۱۲۴	تعداد بازرسی	ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار به منظور توسعه سیستم های PRPS/G MP , HACCP در مراکز تحت پوشش	بازدید و نظارت بهداشتی مراتع و آبشخورها، اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات،	بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط و استقرار الگوها و سیستم های بهداشتی و امنیت زیستی	۶
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------------	--	---	--	---

									صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه و خودروها و شناورهای حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام و خوراک دام		
۲۲۸،۴۵۳	۴۸،۴۳۱	۴۷،۰۲۰	۴۵،۶۵۱	۴۴،۳۲۱	۴۳،۰۳۰	۴۱،۷۷۷	۴۰،۵۶۰	تعداد بازرسی	ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی به منظور ایجاد	بازدید و نظارت بهداشتی مراکز	

									تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

										مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاه ی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی		
۳۱۷	۷۰	۶۶	۶۳	۶۰	۵۷	۵۵	۵۲	تعداد واحدها ی واجد رتبه A	توسعه کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات،	اعتبار بخشی و رتبه بندی اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات	اعتبار بخشی و رتبه بندی	۷

									صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه و دارای رتبه A	خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه		
۴۲۶	۹۴	۸۹	۸۵	۸۱	۷۷	۷۴	۷۰	تعداد واحدها ی واجد رتبه A	توسعه مراکز تولید دارو ، سم ، مکمل ، ضدعفونی ، واکسن و دارای رتبه A	اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، واردات،		

										صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی،		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										آزمایشگاه ی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف و خدمات دامپزشکی		
۶۱	۱۳	۱۳	۱۲	۱۲	۱۱	۱۱	۱۰	تعداد واحد	نظارت، بازرسی، ممیزی کارخانجات تولیدکننده، صادر و واردکننده، توزیع، پخش،	سیاستگذار ی، ارزیابی، اظهار نظر، تدوین ضوابط و دستورالعم ل برای استقرار و توسعه	توسعه تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی	۸

									نگهداری و فروش کارخانجات گیاهان داروی که به انحاء مورد مصرف داروی که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	گیاهان دارویی که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد		
۷۳	۱۶	۱۵	۱۵	۱۴	۱۳	۱۳	۱۲	تعداد واحد	نظارت، بازرسی، ممیزی کارخانجات تولیدکننده، صادر و	سیاستگذار ی، ارزیابی، اظهار نظر، تدوین ضوابط و دستورالعم	توسعه تولید محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان	۹

									واردکننده، توزیع، پخش، نگهداری و فروش شرکت های دانش بنیان که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	ل برای استقرار و توسعه محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	فعال	
۴۴،۱۶۱	۹،۷۱۴	۹،۲۵۲	۸،۸۱۱	۸،۳۹۲	۷،۹۹۲	۷،۶۱۱	۷،۲۴۹	تعداد واحد	نظارت، بازرسی،	سیاستگذار ی، ارزیابی،	توسعه مراکز	۱۰

									ممیزی مراکز بهداشتی، تشخیصی، درمانی	اظهار نظر، تدوین ضوابط و دستورالعمل ل برای استقرار و توسعه مراکز بهداشتی، تشخیصی، درمانی دامپزشکی	بهداشتی، تشخیصی و درمانی	
۹۶۹	۲۱۳	۲۰۳	۱۹۳	۱۸۴	۱۷۵	۱۶۷	۱۵۹	تعداد نمونه	کنترل ماندگاری و اثربخشی دارو، فرآورده	توسعه بررسی و نظارت های دارو،	ارزیابی دارو، فرآورده های بیولوژیک پس از تولید	۱۱

									های بیولوژیک پس از تولید	فرآورده های بیولوژیک در مراکز توزیع و عرضه	در بازار	
۲۱۰۰۱۹۰۸۸۴	۴۰۶۲۳۰۸۷۰	۴۰۴۰۳۰۶۸۶	۴۰۱۹۳۰۹۸۶	۳۰۹۹۴۰۲۷۳	۳۰۸۰۴۰۰۶۹	۳۰۶۲۲۰۹۲۳	۳۰۴۵۰۰۴۰۳	تعداد گواهی	صدور گواهی و کنترل حمل محموله های بین استانی	پایش و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با	صدور گواهی و کنترل حمل بهداشتی	۱۲
۲۸۴۰۴۸۵	۶۲۰۵۸۰	۵۹۰۶۰۰	۵۶۰۷۶۲	۵۴۰۰۵۹	۵۱۰۴۸۵	۴۹۰۰۳۳	۴۶۰۶۹۸	تعداد گواهی	صدور گواهی و کنترل حمل محموله های ترانزیت/	منشاء دام، خوراک، دارو، فرآورده های منشاء های	دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک	

									وارداتی/ صادراتی	بیولوژیک	دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی
۴,۳۷۳,۱۴۲	۹۶۱,۹۸۶	۹۱۶,۱۷۷	۸۷۲,۵۵۰	۸۳۱,۰۰۰	۷۹۱,۴۲۹	۷۵۳,۷۴۱	۷۱۷,۸۴۹	تعداد شناسه	ارتقاء فرایند شناسایی واحدهای مبداء و مقصد		

جدول شماره ۱: اهداف کلی، راهبردها و سیاست‌ها اجرایی

ردیف	هدف کلی	راهبردهای دستیابی به هدف کلی	سیاست‌های اجرایی
		۱- تشخیص زود هنگام بیماری	<p>۱-۱-۱- اجرای برنامه‌های پایش و مراقبت فعال بیماری‌های با اهمیت بهداشت عمومی اهمیت اقتصادی/ اضطراری و نگران کننده</p> <p>۱-۱-۲- اجرای برنامه‌های پایش و مراقبت غیر فعال بیماری‌های با اهمیت بهداشت عمومی اهمیت اقتصادی/ اضطراری و نگران کننده</p> <p>۱-۱-۳- استقرار سامانه ملی گزارش‌گیری مظم برنامه‌های مراقبت غیر فعال از تولیدکنندگان و سایر طرف‌های ذینفع آگاه و ش. موارد مشکوک وقوع بیماری‌های قابل هشدار به ذینفعان و ملیج ذیصلاح و به روز یسانی مستمر آن</p> <p>۴- استقرار مرکز دید بان و اکتیپ‌های آموزش دیده جهت بررسی سرچ گزارشات و نمونه برداری</p> <p>۵-۱- تعیین و تعریف علائم مشخصه بیماری‌های سنتزوتیک و لحاظ کردنی هابلق بالستانارندهای WHOA/ ملی</p> <p>۶- جرحه ریزی و هماهنگی بظهور آموزش و اطلاع یسانی در امر اهمیت اقدامات بیوسکیوریتی بهره ورن ذینفعان</p>
		۲- احاطه شطر به موقع بیماری	<p>۲-۱- اجرای برنامه‌ها و سیاست‌های معلقه بندی و کوبه بندی</p> <p>۲-۲- تعیین مناطق لوده و زون عملیات کنترل بیماری و شناسایی لدهای اپیدمیولوژیک در شعاع کانون بیماری کارخانجات چوبه کشی، خورک لم، بازید و عرضه پرند زنده و ...</p> <p>۲-۳- تبیین وضعیت سلامتار لدهای اپیدمیولوژیک طیور صنعتی/ بومی/ مجاز غیر مجاز شهری/ روستایی تعیین صات آسیب پذیری در سیستم پرورش/ سلامتار/ تولید/ سلامت عمومی در کانون لوده و زون عملیاتی</p> <p>۲-۴- تبیین وضعیت سلامتار تشکیلات نامپشنکی دولتی/ خصوصی/ رفییت‌های حمل و نقل، ارتباطات و تعیین تاملات مرکز ولستان کانون لوده دولتی/ غیر دولتی مردم نهاد/ صفتی/ انجمن‌ها/ اتحادیه‌ها</p> <p>۵-۲- لویوت بندی لدهای اپیدمیولوژیک در معرض خطر بر لاس رعایت اصول امنیت زیستی بر لاس انتصاب مامور امنیت زیستی فرد مسئول) در لود</p> <p>۶-۲- لویوت بندی لدهای اپیدمیولوژیک در معرض خطر بر لاس رعایت اصول امنیت زیستی اقدامات جلاسازی در نقاط کنترل بحرانی (بوش، فنس، سنکش، حوضچه و ...)</p> <p>۷-۲- لویوت بندی لدهای اپیدمیولوژیک در معرض خطر بر لاس رعایت اصول امنیت زیستی بر لاس سلامتار پارامترهای صانت عامل بیماری و کاهش لودگی در بخش نگهداری و تولید</p> <p>۸- لودهمه ریزی و هماهنگی بظهور آموزش و اطلاع یسانی بهره ورن ذینفعان در امر اهمیت توجه به اطلاع سریع وقایع ربط با بیماری</p> <p>۹-۲- ثبت و گزارش وقایع مرتبط با بیماری و هلقه تحلیلی تعیین عمل علیتی و گروه‌های در معرض خطر و صورت بندی فرضیه علل</p> <p>۱۰-۲- لادظری، تبعه، به روز یسانی و آزمایش و ممیزی شبکه میانی/ روبه مشخص ملی برای اقلی از لود یا علم وجود وضعیت اضطراری بیماری برای اعلام سریع و تامین منابع قانونی و ملی لازم برای پلشخوینی مناسب از طریق یک زنجیره فرمانی صلفنگ با مقامات ذی صلاح (بریت بحرلن)</p> <p>۱۱-۲- اعلام بیماری، کانون لوده، نون عملیاتی، محدودیت‌های تردد کارکنان، وساطط نقلیه و نهاده‌ها</p> <p>۱۲-۲- تهیه پلشن خبری، تبیین وضعیت بیماری در ایران و جهان فلونی بیماری میزان‌ها و نسبت‌ها توزیع بیماری بر اس زمان مکان/ کله/ انفرادی/ لجرافیا و ...</p>
	تشخیص زود هنگام، هشدار به موقع، پیشگیری و واکنش سریع بیماری‌های دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل، کرم ابریشم و حیات وحش		
		۳- لودنش سریع و پیشگیری بیماری	<p>۳-۱- اجرای برنامه‌های پیشگیری و کنترل بیماری‌های مشترک انسان و لم با اهمیت بهداشت عمومی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری‌های هابلق بالستانارندهای WHOA/ ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر لاس نتایج ارزیابی ریسک</p> <p>۳-۲- اجرای برنامه‌های پیشگیری و کنترل بیماری‌های مشترک انسان و لم با اهمیت اقتصادی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری‌های هابلق بالستانارندهای WHOA/ ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر لاس نتایج ارزیابی ریسک</p> <p>۳-۳- اجرای برنامه‌های پیشگیری و کنترل بیماری‌های مشترک انسان و لم اضطراری و نگران کننده مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری‌های هابلق بالستانارندهای WHOA/ ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر لاس نتایج ارزیابی ریسک</p> <p>۳-۴- اجرای برنامه‌های پیشگیری و کنترل بیماری‌های وئیرانتمیک با اهمیت اقتصادی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری‌های هابلق بالستانارندهای WHOA/ ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر لاس نتایج ارزیابی ریسک</p> <p>۳-۵- اجرای برنامه‌های پیشگیری و کنترل بیماری‌های وئیرانتمیک با اهمیت اضطراری و نگران کننده مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری‌های هابلق بالستانارندهای WHOA/ ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر لاس نتایج ارزیابی ریسک</p> <p>۳-۶- اجرای برنامه‌های پیشگیری و کنترل بیماری‌های وئیرانتمیک با اهمیت اقتصادی مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری‌های هابلق بالستانارندهای WHOA/ ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر لاس نتایج ارزیابی ریسک مبتنی بر تجزه و تحلیل ریسک</p> <p>۳-۷- اجرای برنامه‌های پیشگیری و کنترل بیماری‌های وئیرانتمیک با اهمیت اضطراری و نگران کننده مبتنی بر تجزیه و تحلیل ریسک بیماری‌های هابلق بالستانارندهای WHOA/ ملی و اقدامات مدیریت ریسک بر لاس نتایج ارزیابی ریسک</p> <p>۳-۸- لادهمه پلشنک اوت شامل اجرای عملیات قرطینه کانون‌های لوده/ کنترل نقل و انتقال لم و نهاده‌ها/ قرطینه لطف اون لوده/ تطبیقی لدهای زون لوده/ ممنوم ساز لگان سنجی عملیات ممنوم سازی/ اقدامات مجاهفتی کارکنان و اکان/ ان/ پاکسازی/ مجله/ اسوزندن لدم نهاده‌ها و وسایل لوده/ ضعتونی/ مجله/ وسایل/ وساطط حمل و نقل/ نهاده‌ها</p> <p>۹- لادظرف مراقبت سریع مناطق لطف کانون به منظور تعیین میزان گسترش بیماری/ لجوگیری از مخاطر بهداشت عمومی/ اقدامات امنیت زیستی در لدهای اپیدمیولوژیک و زون بیماری</p> <p>۱۰- لادظرف لجرلن بروز، شیوع، تلفات و خسارت اقتصادی تلفی از بیماری و جرحلن خسارت</p>

<p>۱-۱-۲- تایید و نظارت بر آزمایشات کنترل مواد غذایی، دارو، فرآورده های بیولوژیک صادراتی و وارداتی و مطابقت آن با استانداردهای ملی و بین المللی</p> <p>۱-۲-۲- تدوین ضوابط و دستورالعمل، نظارت، ارزیابی و اظهار نظر در خصوص مدیریت همکاری با آزمایشگاههای منطقه ای، بین المللی، تعیین آزمایشگاههای آکرویدینه و ایجاد شبکه آزمایشگاهی کشوری و Twin lab با آزمایشگاههای خارج از کشور</p> <p>۱-۳-۲- تدوین ضوابط و دستورالعمل، نظارت، ارزیابی و اظهار نظر در خصوص توسعه کمی مراکز تشخیصی، آزمایشگاه های مرجع و بخش خصوصی</p> <p>۱-۴-۲- مطالعه، سیاستگذاری، برنامه ریزی و پیگیری برنامه ملی اعتبار بخشی آزمایشگاه های بخش دولتی و غیر دولتی دامپزشکی</p> <p>۱-۵-۲- مطالعه و بررسی پروتکل های مربوط به نحوه تولید مواد بیولوژیک و ایمونولوژیک</p> <p>۱-۶-۲- تدوین SOP برای انجام آزمایش های تشخیصی، کنترل کیفی و برنامه های پایش ملی</p>	<p>۱-۲-۱- مرجعیت تایید تشخیص بیمارهای مرضی دام، طیور، آبزیان زینور غسل، کرم ابریشم و حیات وحش، اعتبار بخشی / صدور مجوز / واگذاری تصدی به بخش خصوصی</p>	
<p>۱-۲-۱- دریافت گواهی انطباق با الزامات سیستم های کیفیت آزمایشگاهی در سطح ملی و بین المللی</p> <p>۱-۲-۲- مرجع ذیصلاح برای تهیه مواد مرجع (Reference Material)، تهیه استاندارد ملی در زمینه سوش های میکروبی، کنترل مثبت و منفی، آنتی ژن، آنتی بادی و همچنین استانداردهای دارویی و فرآورده های بیولوژیک برای استفاده در مرکز و سایر آزمایشگاههای دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۲- شرکت در برنامه های کنترلی و نظارتی مراجع بین المللی (ممیزی و انجام آزمون های مقایسه ای در جهت نظارت فنی و ارزیابی فعالیت آزمایشگاه)</p> <p>۱-۴-۲- ارتقاء و به روز نمودن اعتبار بخشی آزمون های تشخیصی و کنترل کیفی در کشور</p>	<p>۲-۱- استقرار سیستم های رسمی QA در آزمایشگاه های بخش دولتی و خصوصی (که مطابق با WOA/WHO. ISO ۱۷۰۲۵ یا هم ارز دستورالعمل های استاندارد QA می باشد)</p>	<p>توسعه تشخیص آزمایشگاهی و ارتقاء کیفیت آزمایشگاه های دامپزشکی</p>
<p>۱-۳-۱- مطالعه، برنامه ریزی و پیگیری توسعه کمی و کیفی شبکه های مختلف آزمایشگاهی تشخیص و کنترل کیفی دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۲- انجام فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی با همکاری مراکز علمی و پژوهشی در راستای بهبود، ارتقاء و به روز نمودن آزمون های تشخیصی در کشور</p> <p>۱-۳-۳- انجام کلیه آزمایش های میکروبیولوژی، بیوشیمیایی، سم شناسی، مواد غذایی، ایمونولوژی، مولوکولاریولوژی، پاتولوژی و ...</p> <p>۱-۳-۴- تهیه بانک سوش های میکروبی، قارچی، ویروسی، انگلی بیماری زای شایع در کشور و نگهداری سوش های استاندارد جهانی</p> <p>۱-۳-۵- تامین و تجهیز شبکه آزمایشگاهی برای بیماری های با اهمیت مشترک بین انسان و دام یا اقتصادی که در کشور وجود ندارد، اما در منطقه وجود دارد</p>	<p>۲-۳- توسعه زیرساخت شامل سرمایه گذاری، راه اندازی، تجهیز، تعمیر و نگهداری آزمایشگاه در سطوح استانی، ملی، منطقه ای و بین المللی (واحد/ آنالیز)</p>	
<p>۱-۴-۲- ارتقاء روش های تعیین و اندازه گیری آنتی بیوتیک ها، مواد شیمیایی نگهدارنده محافظت کننده</p> <p>۲-۴-۲- افزایش آزمایش باقیمانده دارو و سموم فرآورده های خام دامی و خوراک دام</p> <p>۲-۴-۳- تهیه ملزومات و تجهیزات اجرا برنامه جامع آزمایش باقیمانده برای همه محصولات دامی صادراتی و مصرف داخلی</p> <p>۲-۴-۴- تهیه ملزومات و تجهیزات اجرا برنامه جامع آزمایش باقیمانده های دارویی (مانند آنتی بیوتیک ها و هورمون ها)، مواد شیمیایی، آفت کش ها، رادیونوکلئیدها، فلزات و غیره.</p>	<p>۲-۴-۱- ارتقاء روش های تعیین و اندازه گیری آنتی بیوتیک ها، مواد شیمیایی نگهدارنده محافظت کننده</p> <p>۲-۴-۳- ارتقاء توانمندی در آزمایش باقیمانده دارویی، مواد شیمیایی، آفت کش ها، رادیونوکلئیدها، فلزات و غیره در فرآورده های خام دامی و خوراک دام مصارف داخلی و صادراتی</p>	

<p>۱-۳-۱-۱- ارانه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم GHP / GMP ... در اماکن دامی (دامداری ، مرغداری و آذری پروری)</p> <p>۱-۳-۱-۲- ارانه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم GHP / GMP ... در سردخانه ها، مراکز فرآوری، عمل آوری و بسته بندی تولیدات دامی</p> <p>۱-۳-۱-۳- ارانه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP / GMP ... در کشتارگاه های دام و طیور</p> <p>۱-۳-۱-۴- ارانه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP / GMP ... در کارخانجات خوراک دام، انبارهای نگهداری مواد اولیه خوراک دام و خوراک آماده</p> <p>۱-۳-۱-۵- ارانه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP / GMP ... در مراکز توزیع، عرضه، خودروها و شناورهای حمل مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام</p> <p>۱-۳-۱-۶- ارانه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP / GMP ... در مراکز تولید و فرآوری انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۱-۷- ارانه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP / GMP ... در مراکز واردات، صادرات انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۱-۸- ارانه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP / GMP ... در مراکز توزیع، عرضه، و خودروها و شناورهای حمل انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۱-۹- ارانه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار سیستم های GHP / GMP ... در مراکز خدمات بهداشتی، درمانی، آزمایشگاهی، مشاوره ای، ممیزی و ...</p>	<p>۱-۳-۱- استقرار استانداردهای بهداشتی در اماکن دامی، کشتارگاه ها و واحدهای مرتبط (مانند واحد های استخوان گیری/ قطعه بندی و بسته بندی گوشت)، مراکز که مواد غذایی با منشأ دام تولید، نگهداری، فرآوری و توزیع می کنند، خوراک دام و مواد تشکیل دهنده خوراک دام در مزرعه، صنعت و تجارت در فرآوری، جابجایی، ذخیره، توزیع و استفاده، در مراکز تولید و فرآوری انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی (PRPs)</p>	
<p>۱-۳-۲-۱- تهیه آیین نامه ها، دستورالعمل ها و بخشنامه های نظارت، ممیزی و اعمال ضوابط بهداشتی و قرنطینه ای و امنیت زیستی در مراکز و آبشخورها، اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیع، عرضه و خودروها و شناورهای حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام و خوراک دام</p> <p>۱-۳-۲-۲- تهیه آیین نامه ها، دستورالعمل ها و بخشنامه های نظارت، ممیزی و اعمال ضوابط بهداشتی و امنیت زیستی در مراکز تولید و فرآوری، واردات، صادرات، توزیع، عرضه انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۲-۳- تهیه آیین نامه ها، دستورالعمل ها و بخشنامه های نظارت، ممیزی و اعمال ضوابط بهداشتی، فنی و امنیت زیستی در مراکز خدمات بهداشتی، درمانی، آزمایشگاهی، مشاوره ای، ممیزی و ...</p> <p>۱-۳-۲-۴- راندازی، توسعه، به روز رسانی و آزمایش و ممیزی شبکه میدانی/ رویه مشخص ملی برای آگاهی از وجود یا عدم وجود وضعیت اضطراری ایمنی مواد غذایی با منشأ دام، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک برای واکنش سریع، و تامین منابع قانونی و مالی لازم برای پاسخگویی مناسب از طریق یک زنجیره فرماندهی هماهنگ با مقامات ذی صلاح (مدیریت بحران)</p> <p>۱-۳-۲-۵- راه اندازی شبکه ملی تجزیه و تحلیل خطرات احتمالی برای جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا به واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه، مواد غذایی با منشأ دام، خوراک دام</p> <p>۱-۳-۲-۶- راه اندازی شبکه ملی تجزیه و تحلیل خطرات احتمالی برای جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا به واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۲-۷- بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط مربوط به پسماندها در اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، توزیعی، عرضه مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام</p> <p>۱-۳-۲-۸- بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط مربوط به پسماندها در انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۲-۹- طراحی، تدوین ضوابط و دستورالعمل و اجرای نظام ارزیابی، ارزشیابی، اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، توزیعی، عرضه مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام</p> <p>۱-۳-۲-۱۰- طراحی، تدوین ضوابط و دستورالعمل و اجرای نظام ارزیابی، ارزشیابی، اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، توزیعی، عرضه انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۲-۱۱- توسعه خدمات پیشگیری، درمانی، تشخیصی دامپزشکی ویژه مناطق روستایی و عشایری</p> <p>۱-۳-۲-۱۲- توسعه تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی</p> <p>۱-۳-۲-۱۳- توسعه تولید محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان فعال</p>	<p>۲-۳- توسعه فرایند کنترل کیفیت مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک و خدمات مرتبط با دامپزشکی</p>	<p>ارتقاء ایمنی مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، فرایند تضمین و کنترل کیفیت خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک و خدمات مرتبط با دامپزشکی</p>
<p>۱-۳-۳-۱- افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)</p> <p>۱-۳-۳-۲- افزایش سطح پایش و کنترل باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها)</p> <p>۱-۳-۳-۳- افزایش سطح پایش و کنترل آفات/توکسین ها</p>	<p>۱-۳-۳- پایش جامع و مستمر باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها و هورمون ها)، مواد شیمیایی، آلودگی رادیواکتیو، ترارخته، آفت کش ها، رادیونوکلیدها، فلزات و غیره برای همه مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام و خوراک دام صادراتی و مصرف داخلی</p>	

<p>۱-۱-۴- اولویت بندی، طبقه بندی و مدیریت ریسک با شناسایی و ارزیابی عوامل خطر ورود و انتشار مرتبط با بازارچه های فروش دام زنده، حوزه پرندگان وحشی و مهاجر، دام روستایی و ... بر اساس تکرا و تناوب، شدت و تاثیر</p> <p>۱-۲-۴- اولویت بندی، طبقه بندی و مدیریت ریسک بیماری با شناسایی و ارزیابی عوامل خطر ورود و انتشار مرتبط با اقدامات امنیت زیستی، محموله های وارداتی، محموله های ترانزیتی، دسترسی دشوار به خدمات بهداشتی، منابع انسانی، جابجایی جمعیت، جابجایی وسیله نقلیه، جابجایی خوراک/ محصول/ کود و ... بر اساس تکرا و تناوب، شدت و تاثیر</p> <p>۱-۳-۴- اولویت بندی، طبقه بندی و مدیریت ریسک بیماری با شناسایی و ارزیابی عوامل خطر ورود و انتشار مرتبط با اقدامات امنیت زیستی، محموله های وارداتی، محموله های ترانزیتی انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه بر اساس تکرا و تناوب، شدت و تاثیر</p>	<p>۱-۴-۴- ارزیابی خطر ورود و انتشار بیماری و مدیریت ریسک بیماری</p>	
<p>۱-۲-۴- استقرار، تجهیز و تکمیل پست های قرنطینه و امنیت مرزی هوایی، زمینی و دریایی</p> <p>۲-۲-۴- استقرار، تجهیز و تکمیل پست های قرنطینه بهداشتی استانی در سطح کشور</p> <p>۳-۲-۴- استقرار، تجهیز و تکمیل پست های قرنطینه بهداشتی سیار در سطح کشور</p> <p>۴-۲-۴- اجرای رویه های قرنطینه و امنیت مرزی بر اساس استانداردهای بین المللی و به طور سیستماتیک جهت جلوگیری از ورود و گسترش بیماری ها و سایر مخاطرات مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی مرتبط با فعالیت های غیرقانونی واردات دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام و خوراک دام</p>	<p>۲-۴-۲- جلوگیری از ورود و گسترش بیماری ها و سایر مخاطرات مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک</p>	
<p>۱-۳-۴- تدوین ضوابط و دستورالعمل، نظارت، ارزیابی و اظهار نظر در خصوص سیستم های بهداشتی، قرنطینه ای و امنیت زیستی برای ورود و خروج و نقل و انتقال دام و فرآورده های دامی، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی (ملی و بین المللی) و صدور مجوزهای بهداشتی مرتبط</p> <p>۲-۳-۴- کنترل حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام با همکاری تولیدکنندگان و سایر طرف های ذینفع، برای شناسایی، ردیابی، تاریخچه، مبدا و مقصد، تجارت یا هر الزام قانونی دیگر به منظور کنترل بیماری دام، ایمنی مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی مطابق با استانداردهای بین المللی</p> <p>۳-۳-۴- تهیه و تنظیم و اعمال دستورالعمل ها و ضوابط بهداشتی جهت صادرات، واردات و ترانزیت دام زنده و مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی با توجه به توصیه های بهداشت جهانی و آخرین دستاوردهای علمی</p> <p>۴-۳-۴- صدور گواهی نامه ها و مجوزهای بهداشتی صادرات و واردات و ترانزیت دام زنده و فرآورده های خام دامی، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی پس از اقدامات قرنطینه ای و کنترل های بهداشتی بر اساس مقررات مربوط</p> <p>۵-۳-۴- تهیه، تنظیم، تدوین و تجدید قراردادها، تفاهم نامه ها، پروتکل های بهداشتی بین کشور های همسایه و طرف قرارداد و نظارت بر اجرای دقیق مفاد آنها با هماهنگی وزارت متبوع و وزارت امور خارجه و با رعایت مقررات مربوطه</p> <p>۶-۳-۴- صدور گواهی بهداشتی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی</p> <p>۷-۳-۴- مطالعه و تدوین دستورالعمل ها و ضوابط بهداشتی قرنطینه ای و امنیت زیستی برای واردات، صادرات، ترانزیت، و نقل و انتقال محموله های بین استانی، درون استانی و درون شهری</p> <p>۸-۳-۴- مطالعه و تدوین دستورالعمل ها و ضوابط و فرمهای صدور گواهی نامه ها و مجوزهای بهداشتی واردات، صادرات، ترانزیت دام و فرآورده های خام دامی و نظارت بر حسن اجرای آنها</p> <p>۹-۳-۴- استقرار سامانه ملی گزارش گیری منظم و ثبت داده برنامه های اقدامات قرنطینه ای و کنترل های بهداشتی به منظور پایش و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی و گزارش دهی به ذینفعان و مراجع ذیصلاح و به روز رسانی مستمر آن</p>	<p>۳-۴-۳- شناسایی و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام</p>	<p>تقویت قرنطینه و امنیت مرزی، شناسایی و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، دارو و فرآورده های بیولوژیک</p>

جدول ۲: تعیین اهداف کمی بر حسب اهداف کلی در برنامه هفتم

ردیف	عنوان هدف کلی	عنوان هدف کمی	واحد اندازه گیری	وضعیت		سال های برنامه هفتم					جمع کل برنامه
				پایان سال ۱۴۰۰	برآورد سال ۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶	
۱	تشخیص زود هنگام، هشدار به موقع، پیشگیری و واکنش سریع بیماری های دام، طیور، آبزیان، زنبور عسل، کرم ابریشم و وحش	توسعه پایش و مراقبت بیماری	بازدید بهداشتی / بررسی سریع / ارزیابی خطر	۵۳،۵۷۵	۵۵،۱۸۲	۵۶،۸۳۸	۵۸،۵۴۳	۶۰،۲۹۹	۶۲،۱۰۸	۶۳،۹۷۱	۳۰۱،۷۵۹
		شناسایی واحدهای اپیدمیولوژیک / مناطق آلوده بیماری	نوبت تست (بیمار یابی)	۳،۰۸۴،۵۶۱	۳،۱۷۷،۰۹۸	۳،۲۷۲،۴۱۱	۳،۳۷۰،۵۸۳	۳،۴۷۱،۷۰۱	۳،۵۷۵،۸۵۲	۳،۶۸۳،۱۲۷	۱۷،۳۷۳،۶۷۳
			تعداد نمونه برداری (مرضی)	۲،۱۴۴،۹۸۹	۲،۲۰۹،۳۳۹	۲،۲۷۵،۶۱۹	۲،۳۴۳،۸۸۷	۲،۴۱۴،۲۰۴	۲،۴۸۶،۶۳۰	۲،۵۶۱،۲۲۹	۱۲،۰۸۱،۵۶۹
		پیشگیری و کنترل بیماری	مايه كوبي (نوبت سر)	۳۳۴،۷۹۴،۸۹	۳۴۴،۸۳۸،۷۳	۳۵۵،۱۸۳،۹۰	۳۶۵،۸۳۹،۴۱	۳۷۶،۸۱۴،۵۹	۳۸۸،۱۱۹،۰۳	۳۹۹،۷۶۲،۶۰	۱،۸۸۵،۷۱۹،۵۶
				۱	۸	۷	۹	۷	۸	۲	

۲۶.۲۲۰.۲۸۳	۵.۵۵۸.۵۶۲	۵.۳۹۶.۶۶۲	۵.۲۳۹.۴۷۸	۵.۰۸۶.۸۷۱	۴.۹۳۸.۷۱۰	۴.۷۹۴.۸۶۴	۴.۶۵۵.۲۰۸	سمپاشی دام (نوبت سر)			
							۱۳.۸۴۰.۷۴۳	سمپاشی جایگاه (متر مربع)			
۱.۴۲۶.۵۰۷	۳۰۲.۴۱۲	۲۹۳.۶۰۴	۲۸۵.۰۵۲	۲۷۶.۷۵۰	۲۶۸.۶۸۹	۲۶۰.۸۶۳	۲۵۳.۲۶۵	عملیات امحاء و کشتار دام (واحد دامی)			
۱۵.۹۳۹.۸۶۸	۳.۳۷۹.۱۶۸	۳.۲۸۰.۷۴۶	۳.۱۸۵.۱۹۰	۳.۰۹۲.۴۱۷	۳.۰۰۲.۳۴۷	۲.۹۱۴.۹۰۰	۲.۸۳۰.۰۰۰	تعداد آزمایش استان	ارتقاء نظارت و توسعه کمی و کیفی بر	توسعه تشخیص آزمایشگاه	۲
۳۲۳.۷۸۸	۶۸.۶۴۱	۶۶.۶۴۲	۶۴.۷۰۱	۶۲.۸۱۷	۶۰.۹۸۷	۵۹.۲۱۱	۵۷.۴۸۶	تعداد آزمایش مرکز ملی تشخیص	آزمایشات مرضی دام، کنترل مواد غذائی، خوراک دام، دارو، فراورده های بیولوژیک	ی و ارتقاء کیفیت آزمایشگاه های دامپزشکی	

									مصارف داخلی، صادراتی و وارداتی و مطابقت آن با استانداردهای ملی و بین المللی		
۶۲۰	۱۳۱	۱۲۸	۱۲۴	۱۲۰	۱۱۷	۱۱۳	۱۱۰	تعداد آزمایشگاه ها واجد گواهی انطباق ملی و بین المللی	ارتقاء سیستم های کیفیت آزمایشگاهی در سطح ملی و بین المللی		
۱۸.۹۸۱	۴۰.۲۴	۳.۹۰۷	۳.۷۹۳	۳.۶۸۲	۳.۵۷۵	۳.۴۷۱	۳.۳۷۰	تعداد آزمایش	افزایش آزمایشات باقیمانده دارو، فلزات سنگین و سموم فرآورده های خام دامی و خوراک دام		

۳.۳۲۳	۷۰۴	۶۸۴	۶۶۴	۶۴۵	۶۲۶	۶۰۸	۵۹۰	بازدید نمونه برداری	افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)، باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها)، آفلاتوکسین ها، آلودگی رادایواکتیو، ترا ریخته	ارتقاء ایمنی مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام، فرایند تضمین و کنترل کیفیت، خوراک دام، دارو، فراورده های بیولوژیک و خدمات مرتبط با دامپزشکی	۳
۱۸.۵۲۰.۲۳۴	۳.۹۲۶.۱۹۲	۳.۸۱۱.۸۳۷	۳.۷۰۰.۸۱۳	۳.۵۹۳.۰۲۲	۳.۴۸۸.۳۷۱	۳.۳۸۶.۷۶۸	۳.۲۸۸.۱۲۴	تعداد بازرسی	بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط و استقرار الگوها و سیستم های		

									بهداشتی و امنیت زیستی در مراتع و آبشخورها، اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه و خودروها و شناورهای حمل دام و مواد غذایی و فراورده های با منشاء دام و خوراک دام		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

۲۲۸.۴۵۳	۴۸.۴۳۱	۴۷.۰۲۰	۴۵.۶۵۱	۴۴.۳۲۱	۴۳.۰۳۰	۴۱.۷۷۷	۴۰.۵۶۰	تعداد بازرسی	بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط و استقرار الگوها و سیستم های بهداشتی و امنیت زیستی در مراکز تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی،		
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------------	--	--	--

									آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی		
۲۹۹	۶۳	۶۱	۶۰	۵۸	۵۶	۵۵	۵۲	تعداد واحدهای واجد رتبه A	اعتبار بخشی و رتبه بندی اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه		
۳۹۴	۸۴	۸۱	۷۹	۷۶	۷۴	۷۲	۷۰	تعداد واحدهای واجد رتبه A	اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، واردات، صادرات،		

									توزیع و عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف و خدمات دامپزشکی		
۶۸	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	تعداد واحد	توسعه تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی		
۸۲	۱۹	۱۸	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	تعداد	توسعه تولید		

								واحد	محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان فعال		
۴۴.۱۶۱	۹.۷۱۴	۹.۲۵۲	۸.۸۱۱	۸.۳۹۲	۷.۹۹۲	۷.۶۱۱	۷.۲۴۹	تعداد واحد	توسعه مراکز بهداشتی، تشخیصی و درمانی		
۹۶۹	۲۱۳	۲۰۳	۱۹۳	۱۸۴	۱۷۵	۱۶۷	۱۵۹	تعداد نمونه	ارزیابی دارو، فرآورده های بیولوژیک پس از تولید در بازار		
۱۹.۴۳۴.۲۶۴	۴.۱۱۹.۹۶۲	۳.۹۹۹.۹۶۳	۳.۸۸۳.۴۵۹	۳.۷۷۰.۳۴۹	۳.۶۶۰.۵۳۳	۳.۵۵۳.۹۱۵	۳.۴۵۰.۴۰۳	تعداد صدور گواهی حمل بین استانی	صدور گواهی و کنترل حمل بهداشتی دام، مواد غذایی و فرآورده های	تقویت قرنطینه و امنیت مرزی، شناسایی و ردیابی دام،	۴
۲۶۳.۰۲۵	۵۵.۷۶۰	۵۴.۱۳۶	۵۲.۵۵۹	۵۱.۰۲۸	۴۹.۵۴۲	۴۸.۰۹۹	۴۶.۶۹۸	تعداد صدور گواهی حمل ترانزیت/	با منشاء دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها،	مواد غذایی و فرآورده های با منشاء دام، خوراک	

								صادرات/ واردات	پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی	دام، دارو و فراورده های بیولوژیک
۴۰۴۳۲۵۷	۸۵۷۰۱۴۹	۸۳۲۰۱۸۴	۸۰۷۰۹۴۵	۷۸۴۰۴۱۳	۷۶۱۰۵۶۶	۷۳۹۰۳۸۴	۷۱۷۰۸۴۹	تعداد شناسه	ارتقاء فرایند شناسایی واحدهای مبداء و مقصد	

جدول ۲: تعیین اهداف کمی بر حسب اهداف کلی در برنامه هفتم

ردیف	عنوان هدف کلی	عنوان هدف کمی	واحد اندازه گیری	وضعیت		سال های برنامه هفتم					جمع کل برنامه
				پایان سال ۱۴۰۰	برآورد سال ۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶	
۱	تشخیص زود هنگام، هشدار به موقع، پیشگیری و واکنش سریع بیماری های دام، طیور، آبنیان، زنبور عسل، کرم ابریشم و حیات وحش	پیشگیری و کنترل بیماری	بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی خطر	۵۳,۵۷۵	۵۵,۱۸۲	۵۶,۸۲۸	۵۸,۵۴۳	۶۰,۳۹۹	۶۲,۱۰۸	۶۳,۹۷۱	۳۰۱,۷۵۹
				۳,۰۸۴,۵۶۱	۳,۱۷۷,۰۹۸	۳,۲۷۲,۴۱۱	۳,۳۷۰,۵۸۳	۳,۴۷۱,۷۰۱	۳,۵۷۵,۸۵۲	۳,۶۸۳,۱۲۷	۱۷,۳۷۳,۶۳۳
				۲,۱۴۴,۹۸۹	۲,۲۰۹,۳۳۹	۲,۲۷۵,۶۹۹	۲,۳۴۳,۸۸۷	۲,۴۱۴,۲۰۴	۲,۴۸۶,۶۳۰	۲,۵۶۱,۲۳۹	۱۲,۰۸۱,۵۶۹
				۳۳۴,۷۹۴,۸۹۱	۳۳۴,۸۲۸,۷۳۸	۳۵۵,۱۸۳,۹۰۰	۳۶۵,۸۳۹,۴۱۷	۳۷۶,۸۱۴,۵۹۹	۳۸۸,۱۱۹,۰۲۷	۳۹۹,۷۶۲,۶۰۸	۱,۸۸۵,۷۱۹,۵۶۲
				۴,۶۵۵,۲۰۸	۴,۷۹۴,۸۶۴	۴,۹۳۸,۷۱۰	۵,۰۸۶,۸۷۱	۵,۲۳۹,۴۷۸	۵,۳۹۶,۶۶۲	۵,۵۵۸,۵۶۲	۲۶,۳۲۰,۲۸۳
				۱۲,۸۴۰,۷۴۳	۱۲,۸۴۰,۷۴۳	۱۲,۸۴۰,۷۴۳	۱۲,۸۴۰,۷۴۳	۱۲,۸۴۰,۷۴۳	۱۲,۸۴۰,۷۴۳	۱۲,۸۴۰,۷۴۳	۱۲,۸۴۰,۷۴۳
۲	توسعه تشخیص آزمایشگاهی و ارتقاء کیفیت آزمایشگاه های دامپزشکی	ارتقاء نظارت و توسعه کمی و کیفی بر آزمایشات مرضی دام، کنترل مواد غذایی، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک مصارف داخلی، صادراتی و وارداتی و مطابقت آن با استانداردهای ملی و بین المللی	تعداد آزمایش مرکز ملی تشخیص	۲,۹۱۴,۹۰۰	۳,۰۰۲,۳۷۷	۳,۰۹۲,۴۱۷	۳,۱۸۵,۱۹۰	۳,۲۸۰,۷۴۶	۳,۳۷۹,۱۶۸	۱۵,۹۳۹,۸۶۸	
				۵۷,۴۸۶	۵۹,۳۱۱	۶۰,۹۸۷	۶۲,۸۱۷	۶۴,۷۰۱	۶۶,۶۴۲	۶۸,۶۴۱	۳۳۲,۷۸۸
				۱۱۰	۱۱۳	۱۱۷	۱۲۰	۱۲۴	۱۲۸	۱۳۱	۶۲۰
				۳,۳۷۰	۳,۴۷۱	۳,۵۷۵	۳,۶۸۲	۳,۷۹۳	۳,۹۰۷	۴,۰۲۴	۱۸,۹۸۱
				۵۹۰	۶۰۸	۶۲۶	۶۴۵	۶۶۴	۶۸۴	۷۰۴	۳,۳۳۳
				۳,۳۷۰	۳,۴۷۱	۳,۵۷۵	۳,۶۸۲	۳,۷۹۳	۳,۹۰۷	۴,۰۲۴	۱۸,۹۸۱
۳	ارتقاء ایمنی مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، فرایند تضمین و کنترل کیفیت، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک و خدمات مرتبط با دامپزشکی	تعداد بازرسی	افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)، باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها)، آفلاتوکسین ها، آلودگی رادایوتیو، تراریخته	۳,۳۸۸,۱۲۴	۳,۳۸۸,۱۲۷	۳,۵۹۳,۰۲۲	۳,۷۰۰,۸۱۳	۳,۸۱۱,۸۳۷	۳,۹۲۶,۱۹۲	۱۸,۵۲۰,۲۳۴	
				۴۰,۵۶۰	۴۱,۷۷۷	۴۳,۰۳۰	۴۴,۳۲۱	۴۵,۶۵۱	۴۷,۰۲۰	۴۸,۳۴۱	۲۲۸,۴۵۳
				۵۲	۵۵	۵۸	۶۰	۶۱	۶۳	۶۴	۲۹۹
				۷۰	۷۲	۷۴	۷۶	۷۹	۸۱	۸۴	۳۹۴
				۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۶۸
				۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۸	۱۹	۸۲
۴	تقویت فرآیندهای امنیت مرزی، شناسایی و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، دارو و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف در دامپزشکی	تعداد صدور گواهی حمل بین استانی	توسعه تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی	۳,۴۵۰,۴۰۳	۳,۵۵۳,۹۱۵	۳,۶۶۰,۵۳۳	۳,۷۷۰,۳۴۹	۳,۸۸۳,۴۵۹	۴,۰۰۰,۹۶۲	۱۹,۴۴۴,۲۶۴	
				۴۸,۰۹۹	۴۹,۵۴۲	۵۱,۰۲۸	۵۲,۵۵۹	۵۴,۱۳۶	۵۵,۷۶۰	۲۳۲,۰۲۵	
				۱۵۹	۱۶۷	۱۷۵	۱۸۴	۱۹۳	۲۰۲	۲۱۳	۹۶۹
				۷,۲۴۹	۷,۶۱۱	۷,۹۹۲	۸,۳۹۲	۸,۸۱۱	۹,۲۵۲	۹,۷۱۴	۴۴,۱۶۱
				۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۶۸
				۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۸	۱۹	۸۲
۴	تقویت فرآیندهای امنیت مرزی، شناسایی و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، دارو و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف در دامپزشکی	تعداد صدور گواهی حمل ترانزیت/صادرات/واردات	توسعه مراکز بهداشتی، تشخیصی و درمانی	۳,۴۵۰,۴۰۳	۳,۵۵۳,۹۱۵	۳,۶۶۰,۵۳۳	۳,۷۷۰,۳۴۹	۳,۸۸۳,۴۵۹	۴,۰۰۰,۹۶۲	۱۹,۴۴۴,۲۶۴	
				۴۸,۰۹۹	۴۹,۵۴۲	۵۱,۰۲۸	۵۲,۵۵۹	۵۴,۱۳۶	۵۵,۷۶۰	۲۳۲,۰۲۵	
				۱۵۹	۱۶۷	۱۷۵	۱۸۴	۱۹۳	۲۰۲	۲۱۳	۹۶۹
۴	ارتقاء فرایند شناسایی واحدهای مبداء و مقصد	تعداد شناسه	توسعه مراکز بهداشتی، تشخیصی و درمانی	۷۱۷,۸۹۹	۷۲۹,۳۸۴	۷۴۱,۵۶۶	۷۵۳,۸۴۳	۷۶۶,۱۲۰	۷۷۸,۴۰۳	۳,۴۵۰,۴۰۳	
				۴۸,۰۹۹	۴۹,۵۴۲	۵۱,۰۲۸	۵۲,۵۵۹	۵۴,۱۳۶	۵۵,۷۶۰	۲۳۲,۰۲۵	

جدول ۳: تعیین اهداف کمی اجزای (محورهای) اصلی موضوع های کلیدی

ردیف	اهداف کمی متناظر با اهداف کلی	عنوان اجزای (محورهای) اصلی	اهداف کمی اجزای (محورهای) اصلی	واحد اندازه گیری	وضعیت		سال های برنامه هفتم					جمع کل برنامه
					پایان سال ۱۴۰۰	برآورد سال ۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶	
۱	توسعه پایش و مراقبت فعال بیماری	بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی خطر	بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی خطر دام	نوبت بازدید	۲۱،۰۲۱	۲۱،۶۵۲	۲۲،۳۰۱	۲۲،۹۷۰	۲۳،۶۵۹	۲۴،۳۶۹	۲۵،۱۰۰	۱۱۸،۴۰۰
				نوبت بازدید	۱۹،۶۹۰	۲۰،۲۸۱	۲۰،۸۸۹	۲۱،۵۱۶	۲۲،۱۶۱	۲۲،۸۲۶	۲۳،۵۱۱	۱۱۰،۹۰۳
				نوبت بازدید	۱۲،۸۶۴	۱۳،۲۵۰	۱۳،۶۴۷	۱۴،۰۵۷	۱۴،۴۷۹	۱۴،۹۱۳	۱۵،۳۶۰	۷۲،۴۵۶

									آبزیان				
۷,۶۶۶,۳۱۰	۱,۶۲۵,۲۱۷	۱,۵۷۷,۸۸۱	۱,۵۳۱,۹۲۳	۱,۴۸۷,۳۰۴	۱,۴۴۳,۹۸۵	۱,۴۰۱,۹۲۷	۱,۳۶۱,۰۹۴	نوبت سر	تست سل	بیمار یابی	شناسایی واحدهای اپیدمیولوژی ک / مناطق آلوده بیماری	۲	
۶۴۳,۸۳۰	۱۳۶,۴۸۹	۱۳۲,۵۱۳	۱۲۸,۶۵۴	۱۲۴,۹۰۶	۱۲۱,۲۶۸	۱۱۷,۷۳۶	۱۱۴,۳۰۷	نوبت سر	خونگیری گوسفند و بز				
۸,۸۰۲,۲۴۹	۱,۸۶۶,۰۳۰	۱,۸۱۱,۶۸۰	۱,۷۵۸,۹۱۳	۱,۷۰۷,۶۸۲	۱,۶۵۷,۹۴۴	۱,۶۰۹,۶۵۴	۱,۵۶۲,۷۷۱	نوبت سر	خونگیری گاو				
۳,۷۲۳	۷۸۹	۷۶۶	۷۴۴	۷۲۲	۷۰۱	۶۸۱	۶۶۱	نوبت سر	مالیناسیون				
۲۵۷,۵۶۱	۵۴,۶۰۲	۵۳,۰۱۱	۵۱,۴۶۷	۴۹,۹۶۸	۴۸,۵۱۳	۴۷,۱۰۰	۴۵,۷۲۸	نوبت سر	تست سرمی مشمشه				
۸,۹۹۲,۹۸۱	۱,۹۰۶,۴۶۴	۱,۸۵۰,۹۳۶	۱,۷۹۷,۰۲۶	۱,۷۴۴,۶۸۵	۱,۶۹۳,۸۶۹	۱,۶۴۴,۵۳۳	۱,۵۹۶,۶۳۴	تعداد نمونه	نمونه برداری دام	نمونه برداری (مرضی)			
۸۴۳,۸۹۵	۱۷۸,۹۰۱	۱۷۳,۶۹۱	۱۶۸,۶۳۲	۱۶۳,۷۲۰	۱۵۸,۹۵۱	۱۵۴,۳۲۲	۱۴۹,۸۲۷	تعداد نمونه	نمونه برداری طیور و زنبور عسل و کرم ابریشم				
۲,۲۴۴,۶۹۴	۴۷۵,۸۶۳	۴۶۲,۰۰۳	۴۴۸,۵۴۷	۴۳۵,۴۸۲	۴۲۲,۷۹۸	۴۱۰,۴۸۴	۳۹۸,۵۲۸	تعداد نمونه	نمونه برداری آبزیان				
۱,۷۸۲,۳۳۷,۴۷۶	۳۷۷,۸۴۶,۱۵۱	۳۶۶,۸۴۰,۹۲۳	۳۵۶,۱۵۶,۲۳۶	۳۴۵,۷۸۲,۷۵۴	۳۳۵,۷۱۱,۴۱۱	۳۲۵,۹۳۳,۴۰۹	۳۱۶,۴۴۰,۲۰۳	نوبت سر	واکسیناسیون گوسفند و بز				
۱۰۰,۴۷۰,۶۳۳	۲۱,۲۹۹,۲۴۵	۲۰,۶۷۸,۸۷۸	۲۰,۰۷۶,۵۸۱	۱۹,۴۹۱,۸۲۱	۱۸,۹۲۴,۱۰۳	۱۸,۳۷۲,۹۱۵	۱۷,۸۳۷,۷۸۲	نوبت سر	واکسیناسیون گاو	افزایش سطح ایمنی دام	پیشگیری و کنترل بیماری	۳	

۱۳۷.۱۷۹	۲۹.۰۸۱	۲۸.۲۳۴	۲۷.۴۱۲	۲۶.۶۱۳	۲۵.۸۳۸	۲۵.۰۸۶	۲۴.۳۵۵	نوبت سر	واکسیناسیون شتر			
۲۲۰.۸۷۱	۴۶.۸۲۴	۴۵.۴۶۰	۴۴.۱۳۶	۴۲.۸۵۰	۴۱.۶۰۲	۴۰.۳۹۰	۳۹.۲۱۴	نوبت سر	واکسیناسیون تک سمی			
۲.۵۵۳.۴۰۴	۵۴۱.۳۰۸	۵۲۵.۵۴۲	۵۱۰.۲۳۵	۴۹۵.۳۷۴	۴۸۰.۹۴۵	۴۶۶.۹۳۷	۴۵۳.۳۳۷	نوبت سر	واکسیناسیون هاری			
۲۴.۵۵۱.۸۰۷	۵.۲۰۴.۸۵۴	۵.۰۵۳.۲۵۶	۴.۹۰۶.۰۷۴	۴.۷۶۳.۱۷۸	۴.۶۲۴.۴۴۵	۴.۴۸۹.۷۵۲	۴.۳۵۸.۹۸۳	نوبت سر	سمپاشی گوسفند و بز	مبارزه با بیماری		
۱.۶۶۸.۴۷۶	۳۵۳.۷۰۸	۳۴۳.۴۰۶	۳۳۳.۴۰۴	۳۲۳.۶۹۳	۳۱۴.۲۶۵	۳۰۵.۱۱۲	۲۹۶.۲۲۵	نوبت سر	سمپاشی گاو و گوساله	انگل های خارجی		
۷۷.۹۵۷.۴۶۲	۱۶.۵۲۶.۵۷ ۱	۱۶.۰۴۵.۲۱ ۵	۱۵.۵۷۷.۸۷ ۸	۱۵.۱۲۴.۱۵ ۴	۱۴.۶۸۳.۶۴ ۴	۱۴.۲۵۵.۹۶ ۵	۱۳.۸۴۰.۷۴ ۳	متر مربع	سمپاشی جایگاه			
۱۷.۲۶۵	۳.۷۹۸	۳.۶۱۷	۳.۴۴۵	۳.۲۸۱	۳.۱۲۴	۲.۹۷۶	۲.۸۳۴	راس	گوسفند و بز کشتار شده بروسلوز	عملیات امحاء و کشتار دام		
۳۷.۲۲۲	۸.۱۸۸	۷.۷۹۸	۷.۴۲۷	۷.۰۷۳	۶.۷۳۶	۶.۴۱۶	۶.۱۱۰	راس	گاو کشتار شده بروسلوز	(واحد دامی)		
۷.۲۱۳	۱.۵۸۷	۱.۵۱۱	۱.۴۳۹	۱.۳۷۱	۱.۳۰۵	۱.۲۴۳	۱.۱۸۴	راس	گاو راکتور سل کشتار شده			
۳۰.۴۶	۶۷۰	۶۳۸	۶۰۸	۵۷۹	۵۵۱	۵۲۵	۵۰۰	قلاده	معدوم سازی هاری			
۳۲۳	۷۱	۶۸	۶۴	۶۱	۵۸	۵۶	۵۳	راس	معدوم سازی راکتور مشمشه			

۱۱.۲۳۰.۶۱۸	۲.۴۷۰.۴۶۶	۲.۳۵۲.۸۲۵	۲.۲۴۰.۷۸۶	۲.۱۳۴.۰۸۲	۲.۰۳۲.۴۵۹	۱.۹۳۵.۶۷۵	۱.۸۴۳.۵۰۰	قطعه	جمعیت گله معدوم شده کانون آلوده آبزیان			
۱.۴۷۳.۶۹۵.۹ ۴۹	۳۲۴.۱۷۷.۷ ۳۸	۳۰۸.۷۴۰.۷ ۰۲	۲۹۴.۰۳۸.۷ ۶۴	۲۸۰.۰۳۶.۹ ۱۸	۲۶۶.۷۰۱.۸ ۲۷	۲۵۴.۰۰۱.۷ ۴۰	۲۴۱.۹۰۶.۴ ۱۹	قطعه	جمعیت گله صید اضطراری کانون آلوده آبزیان			
۳۰.۰۵۸.۷۶۸	۶.۶۱۲.۲۰۷	۶.۲۹۷.۳۴۰	۵.۹۹۷.۴۶۷	۵.۷۱۱.۸۷۳	۵.۴۳۹.۸۷۹	۵.۱۸۰.۸۳۸	۴.۹۳۴.۱۳۱	قطعه	تعداد پرنده معدوم شده			
۱۵.۹۳۹.۸۶۸	۳.۳۷۹.۱۶۸	۳.۲۸۰.۷۴۶	۳.۱۸۵.۱۹۰	۳.۰۹۲.۴۱۷	۳.۰۰۲.۳۴۷	۲.۹۱۴.۹۰۰	۲.۸۳۰.۰۰۰	تعداد آزمایش	توسعه کمی و کیفی آزمایشگاه های استان	توسعه کمی و کیفی آزمایشگاه ها	ارتقاء نظارت و توسعه کمی و کیفی بر آزمایشات مرضی دام، کنترل مواد غذائی، خوراک دام، دارو، فراورده های بیولوژیک مصارف داخلی، صادراتی و	۴
۳۲۳.۷۸۸	۶۸.۶۴۱	۶۶.۶۴۲	۶۴.۷۰۱	۶۲.۸۱۷	۶۰.۹۸۷	۵۹.۲۱۱	۵۷.۴۸۶	تعداد آزمایش	توسعه کمی و کیفی مرکز ملی تشخیص			
۱۸.۹۸۱	۴.۰۲۴	۳.۹۰۷	۳.۷۹۳	۳.۶۸۲	۳.۵۷۵	۳.۴۷۱	۳.۳۷۰	تعداد آزمایش	برنامه ملی پایش باقیمانده دارو ، سموم ، فزات سنگین و رنگها در شیر، عسل،	افزایش آزمایشات باقیمانده دارو، فلزات سنگین و سموم فراورده		

									گوشت، آبزیان	های خام دامی و خوراک دام	وارداتی و مطابقت آن با استانداردها ی ملی و بین المللی	
۳،۳۲۳	۷۰۴	۶۸۴	۶۶۴	۶۴۵	۶۲۶	۶۰۸	۵۹۰	بازدید نمونه برداری	برنامه ملی پایش باقیمانده دارو ، سموم ، فزات سنگین و رنگها در شیر، عسل، گوشت، آبزیان	پایش و کنترل سموم، فلزات سنگین، باقیمانده های دارویی، آفلاتوکسین ها، آلودگی راديوآکتیو، تراریخته	افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)، باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها)، آفلاتوکسین ها، آلودگی راديوآکتیو، تراریخته	۵

۱۸.۵۲۰.۲۳۴	۳.۹۲۶.۱۹۲	۳.۸۱۱.۸۳۷	۳.۷۰۰.۸۱۳	۳.۵۹۳.۰۲۲	۳.۴۸۸.۳۷۱	۳.۳۸۶.۷۶۸	۳.۲۸۸.۱۲۴	تعداد بازرسی	ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار به منظور توسعه سیستم های PRPS/G MP, HACCP در مراکز تحت پوشش	بازدید و نظارت بهداشتی مراتع و آبخورها، اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه و خودروها و شناورهای حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با	بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط و استقرار الگوها و سیستم های بهداشتی و امنیت زیستی	۶
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------------	---	--	--	---

										منشاء دام و خوراک دام		
۲۲۸.۴۵۳	۴۸.۴۳۱	۴۷.۰۲۰	۴۵.۶۵۱	۴۴.۳۲۱	۴۳.۰۳۰	۴۱.۷۷۷	۴۰.۵۶۰	تعداد بازرسی	ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی به منظور ایجاد و استقرار و توسعه سیستم های PRPS/G , MP , HACCP و ... در مراکز تحت پوشش	بازدید و نظارت بهداشتی مراکز تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و		

										مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاه ی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی		
۳۱۷	۷۰	۶۶	۶۳	۶۰	۵۷	۵۵	۵۲	تعداد واحدها ی واجد رتبه A	توسعه کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه و دارای رتبه A	اعتبار بخشی و رتبه بندی اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیعی، عرضه	اعتبار بخشی و رتبه بندی	۷

۴۲۶	۹۴	۸۹	۸۵	۸۱	۷۷	۷۴	۷۰	تعداد واحدها ی واجد رتبه A	توسعه مراکز تولید دارو ، سم ، مکمل ، ضدعفونی ، واکسن و دارای رتبه A	اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو ، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاه ی، وسایل و تجهیزات		
-----	----	----	----	----	----	----	----	-------------------------------------	--	---	--	--

										مورد مصرف و خدمات دامپزشکی		
۶۱	۱۳	۱۳	۱۲	۱۲	۱۱	۱۱	۱۰	تعداد واحد	نظارت، بازرسی، ممیزی کارخانجات تولیدکننده، صادر و واردکننده، توزیع، پخش، نگهداری و فروش کارخانجات گیاهان داروی که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد دامپزشکی می باشد	سیاستگذار ی، ارزیابی، اظهار نظر، تدوین ضوابط و دستورالعم ل برای استقرار و توسعه گیاهان دارویی که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	توسعه تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی	۸

۷۳	۱۶	۱۵	۱۵	۱۴	۱۳	۱۳	۱۲	تعداد واحد	نظارت، بازرسی، ممیزی کارخانجات تولیدکننده، صادر و واردکننده، توزیع، پخش، نگهداری و فروش شرکت های دانش بنیان که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	سیاستگذار ی، ارزیابی، اظهار نظر، تدوین ضوابط و دستورالعم ل برای استقرار و توسعه محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	توسعه تولید محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان فعال	۹
۴۴،۱۶۱	۹،۷۱۴	۹،۲۵۲	۸،۸۱۱	۸،۳۹۲	۷،۹۹۲	۷،۶۱۱	۷،۲۴۹	تعداد واحد	نظارت، بازرسی، ممیزی مراکز بهداشتی، تشخیصی،	سیاستگذار ی، ارزیابی، اظهار نظر، تدوین ضوابط و	توسعه مراکز بهداشتی، تشخیصی و درمانی	۱۰

									درمانی	دستورالعمل ل برای استقرار و توسعه مراکز بهداشتی، تشخیصی، درمانی دامپزشکی		
۹۶۹	۲۱۳	۲۰۳	۱۹۳	۱۸۴	۱۷۵	۱۶۷	۱۵۹	تعداد نمونه	کنترل ماندگاری و اثر بخشی دارو، فرآورده های بیولوژیک پس از تولید	توسعه بررسی و نظارت های دارو، فرآورده های بیولوژیک پس از تولید در مراکز توزیع و عرضه	ارزیابی دارو، فرآورده های بیولوژیک پس از تولید در بازار	۱۱
۲۱۰۱۹۸۸۴	۴۶۲۳۸۷۰	۴۰۴۰۳۶۸۶	۴۰۱۹۳۰۹۸۶	۳۰۹۹۴۰۲۷۳	۳۰۸۰۴۰۰۶۹	۳۰۶۲۲۰۹۲۳	۳۰۴۵۰۰۴۰۳	تعداد گواهی	صدور گواهی و کنترل حمل محموله های بین استانی	پایش و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با	صدور گواهی و کنترل حمل بهداشتی دام، مواد	۱۲

۲۸۴،۴۸۵	۶۲،۵۸۰	۵۹،۶۰۰	۵۶،۷۶۲	۵۴،۰۵۹	۵۱،۴۸۵	۴۹،۰۳۳	۴۶،۶۹۸	تعداد گواهی	صدور گواهی و کنترل حمل محموله های ترانزیت/ وارداتی/ صادراتی	منشاء دام، خوراک دام، دارو، فراورده های بیولوژیک	غذایی و فراورده های با منشاء دام، خوراک دام، انواع دارو، واکسن، سرم، آنزیم ها، پروبیوتیک ها، ضد عفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی ، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی
۴،۳۷۳،۱۴۲	۹۶۱،۹۸۶	۹۱۶،۱۷۷	۸۷۲،۵۵۰	۸۳۱،۰۰۰	۷۹۱،۴۲۹	۷۵۳،۷۴۱	۷۱۷،۸۴۹	تعداد شناسه	ارتقاء فرایند شناسایی واحدهای مبداء و مقصد		

جدول ۳: تعیین اهداف کمی اجزای (محورهای) اصلی موضوع های کلیدی

ردیف	اهداف کمی متناظر با اهداف کلی	عنوان اجزای (محورهای) اصلی	اهداف کمی اجزای (محورهای) اصلی	واحد اندازه گیری	وضعیت		سال های برنامه هفتم					جمع کل برنامه	
					پایان سال ۱۴۰۰	برآورد سال ۱۴۰۱	۱۴۰۲	۱۴۰۳	۱۴۰۴	۱۴۰۵	۱۴۰۶		
۱	توسعه پایش و مراقبت فعال بیماری	بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی خطر	بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی خطر دام	نوبت بازدید	۲۱,۰۲۱	۲۱,۶۵۲	۲۲,۳۰۱	۲۲,۹۷۰	۲۳,۶۵۹	۲۴,۳۴۹	۲۵,۱۰۰	۱۱۸,۴۰۰	
			بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی خطر طیور و زنبور عسل و کرم ابریشم	نوبت بازدید	۱۹,۶۹۰	۲۰,۲۸۱	۲۰,۸۸۹	۲۱,۵۱۶	۲۲,۱۶۱	۲۲,۸۱۶	۲۳,۵۱۱	۱۱۰,۹۰۳	
			بازدید بهداشتی/ بررسی سریع/ ارزیابی خطر آبزیان	نوبت بازدید	۱۲,۸۶۴	۱۳,۲۵۰	۱۳,۶۴۷	۱۴,۰۵۷	۱۴,۴۷۹	۱۴,۹۱۳	۱۵,۳۶۰	۷۲,۴۵۶	
۲	شناسایی واحدهای اپیدمیولوژیک/ مناطق آلوده بیماری	بیمار یابی	تست سل	نوبت سر	۱,۳۶۱,۰۹۴	۱,۴۰۱,۹۲۷	۱,۴۴۲,۹۸۵	۱,۴۸۷,۳۰۴	۱,۵۳۱,۹۲۳	۱,۵۷۷,۸۸۱	۱,۶۲۵,۲۱۷	۷,۶۶۶,۳۱۰	
			خونگیری گوسفند و بز	نوبت سر	۱۱۴,۳۰۷	۱۱۷,۷۳۶	۱۲۱,۲۶۸	۱۲۴,۹۰۶	۱۲۸,۶۵۴	۱۳۲,۵۱۳	۱۳۶,۴۸۹	۱۴۰,۴۸۹	۶۴۲,۸۳۰
			خونگیری گاو	نوبت سر	۱,۵۶۲,۷۷۱	۱,۶۰۹,۶۵۴	۱,۶۵۷,۹۴۴	۱,۷۰۷,۶۸۲	۱,۷۵۸,۹۱۳	۱,۸۱۱,۶۸۰	۱,۸۶۶,۰۳۰	۱,۹۱۹,۲۰۰	۸,۸۰۲,۳۴۹
			مالیتاسیون	نوبت سر	۶۶۱	۶۸۱	۷۰۱	۷۲۲	۷۴۴	۷۶۶	۷۸۹	۸۱۱	۳,۷۲۳
			تست سرمی مسمشه	نوبت سر	۴۵,۷۲۸	۴۷,۱۰۰	۴۸,۵۱۳	۴۹,۹۶۸	۵۱,۴۶۷	۵۲,۹۱۱	۵۴,۳۶۶	۵۵,۸۱۰	۲۵۷,۵۶۱
			نمونه برداری دام	تعداد نمونه	۱,۵۹۶,۶۳۴	۱,۶۴۴,۵۳۳	۱,۶۹۳,۸۶۹	۱,۷۴۴,۶۸۵	۱,۷۹۷,۰۲۶	۱,۸۵۰,۹۳۶	۱,۹۰۶,۴۶۴	۱,۹۶۰,۴۶۴	۸,۹۹۲,۹۸۱
			نمونه برداری (مرضی)	تعداد نمونه	۱۴۹,۸۲۷	۱۵۴,۳۲۲	۱۵۸,۹۵۱	۱۶۳,۷۲۰	۱۶۸,۶۳۲	۱۷۳,۶۹۱	۱۷۸,۹۰۱	۱۸۴,۸۱۵	۸۴۲,۸۹۵
			نمونه برداری آبزیان	تعداد نمونه	۳۹۸,۵۲۸	۴۱۰,۴۸۴	۴۲۲,۷۹۸	۴۳۵,۴۸۲	۴۴۸,۵۷۷	۴۶۲,۰۰۳	۴۷۵,۸۶۳	۴۸۹,۲۰۳	۲,۲۴۴,۶۹۴
			واکسیناسیون گوسفند و بز	نوبت سر	۳۱۶,۴۴۰,۲۰۳	۳۲۵,۹۲۳,۴۰۹	۳۳۵,۷۱۱,۴۱۱	۳۴۵,۷۸۲,۷۵۴	۳۵۶,۱۵۶,۳۳۶	۳۶۶,۸۴۰,۹۲۳	۳۷۷,۸۴۶,۱۵۱	۳۸۸,۸۴۶,۴۷۶	۱,۷۸۲,۳۳۷,۴۷۶
			واکسیناسیون گاو	نوبت سر	۱۷,۸۳۷,۷۸۲	۱۸,۱۷۲,۹۱۵	۱۸,۹۲۴,۱۰۳	۱۹,۴۹۱,۸۱۶	۲۰,۰۷۶,۵۸۱	۲۰,۶۷۸,۸۷۸	۲۱,۲۹۹,۲۴۵	۲۱,۹۲۹,۲۴۵	۱۰۰,۴۷۰,۶۳۳
۳	پیشگیری و کنترل بیماری	افزایش سطح ایمنی دام	واکسیناسیون شتر	نوبت سر	۲۴,۳۵۵	۲۵,۰۸۶	۲۵,۸۲۸	۲۶,۶۱۳	۲۷,۴۱۲	۲۸,۲۳۴	۲۹,۰۸۱	۱۳۷,۱۷۹	
			واکسیناسیون تک سمی	نوبت سر	۳۹,۲۱۴	۴۰,۲۹۰	۴۱,۶۰۲	۴۲,۸۵۰	۴۴,۱۳۶	۴۵,۴۶۰	۴۶,۸۳۴	۴۸,۱۷۱	۲۲۰,۸۷۱
			واکسیناسیون هاری	نوبت سر	۴۵۲,۳۳۷	۴۶۶,۹۳۷	۴۸۰,۹۴۵	۴۹۵,۱۶۴	۵۱۰,۲۳۵	۵۲۵,۵۴۲	۵۴۱,۳۰۸	۵۵۷,۵۴۲	۲,۵۵۳,۴۰۴
			سمپاشی گوسفند و بز	نوبت سر	۴,۳۵۸,۹۸۳	۴,۴۸۹,۷۵۲	۴,۶۲۴,۴۴۵	۴,۷۶۳,۱۷۸	۴,۹۰۶,۰۷۴	۵,۰۵۳,۲۵۶	۵,۲۰۴,۸۵۴	۵,۳۵۷,۸۵۴	۲۴,۵۵۱,۸۰۷
			سمپاشی گاو و گوساله	نوبت سر	۳۹۶,۲۲۵	۴۰۵,۱۱۲	۴۱۴,۲۶۵	۴۲۳,۶۹۳	۴۳۳,۴۰۴	۴۴۲,۴۰۶	۴۵۲,۷۰۸	۴۶۲,۰۰۳	۱,۶۶۸,۴۶۶
			سمپاشی جایگاه	متر مربع	۱۳,۸۴۰,۷۴۳	۱۴,۲۵۵,۹۶۵	۱۴,۶۸۳,۶۴۴	۱۵,۱۱۴,۱۵۴	۱۵,۵۷۷,۸۷۸	۱۶,۰۴۵,۲۱۵	۱۶,۵۲۶,۵۷۱	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۷۷,۹۵۷,۴۶۲
			گوسفند و بز کشتار شده بروسوز	راس	۲,۸۳۴	۲,۹۷۶	۳,۱۲۴	۳,۲۸۱	۳,۴۴۵	۳,۶۱۷	۳,۷۹۸	۳,۹۷۸	۱۷,۲۶۵
			گاو کشتار شده بروسوز	راس	۶,۱۱۰	۶,۴۱۶	۶,۷۲۶	۷,۰۳۳	۷,۳۴۷	۷,۶۶۱	۷,۹۷۸	۸,۲۹۸	۳۷,۲۲۲
			گاو راکتور سل کشتار شده	راس	۱,۱۸۴	۱,۲۳۳	۱,۳۰۵	۱,۳۷۱	۱,۴۳۹	۱,۵۱۱	۱,۵۸۷	۱,۶۶۳	۷,۲۱۳
			معدوم سازی هاری	قلاشه	۵۰۰	۵۲۵	۵۵۱	۵۷۹	۶۰۸	۶۳۸	۶۶۸	۶۹۸	۳,۰۲۶
معدوم سازی راکتور مسمشه	راس	۵۳	۵۶	۵۸	۶۱	۶۴	۶۸	۷۱	۷۴	۳۳۳			
۳	عملیات امحاء و کشتار دام (واحد دامی)	جمعیت گله معدوم شده کانون آلوده آبزیان	گوسفند و بز	قطعه	۱,۸۴۳,۵۰۰	۱,۹۳۵,۶۷۵	۲,۰۳۰,۴۵۹	۲,۱۲۴,۰۸۲	۲,۲۱۸,۷۸۶	۲,۳۱۳,۵۸۰	۲,۴۰۸,۴۶۴	۱۱,۲۳۰,۶۱۸	
			گاو	قطعه	۲۴۱,۹۰۶,۴۱۹	۲۵۰,۰۰۰,۱۷۴	۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۴۳۳,۶۹۵,۹۴۹	
			گاو راکتور سل	قطعه	۲۴۱,۹۰۶,۴۱۹	۲۵۰,۰۰۰,۱۷۴	۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۴۳۳,۶۹۵,۹۴۹	
			تعداد پرند معدوم شده	قطعه	۴,۹۳۴,۱۳۱	۵,۱۸۰,۱۲۸	۵,۴۳۸,۸۷۹	۵,۷۱۱,۸۷۳	۵,۹۹۷,۶۶۷	۶,۲۹۷,۳۴۰	۶,۶۰۰,۰۰۰	۶,۹۰۰,۰۰۰	۳۰,۰۰۰,۰۰۰

۱۵,۹۳۹,۸۶۸	۳,۳۶۹,۱۶۸	۳,۳۸۰,۷۴۶	۳,۱۸۵,۱۹۰	۳,۰۹۳,۴۱۷	۳,۰۰۳,۳۳۷	۳,۹۱۴,۹۰۰	۳,۸۳۰,۰۰۰	تعداد آزمایش	توسعه کمی و کیفی آزمایشگاه های استان	توسعه کمی و کیفی آزمایشگاه ها	ارتقاء نظارت و توسعه کمی و کیفی بر آزمایشات مرضی دام، کنترل مواد غذایی، خوراک دام، دارو، فرآورده های بیولوژیک مصارف داخلی، صادراتی و وارداتی و مطابقت آن با استانداردهای ملی و بین المللی
۲۳۳,۷۸۸	۶۸,۶۴۱	۶۶,۶۴۲	۶۴,۷۰۱	۶۲,۸۱۷	۶۰,۹۸۷	۵۹,۲۱۱	۵۷,۴۸۶	تعداد آزمایش	توسعه کمی و کیفی مرکز ملی تشخیص		
۱۸,۹۸۱	۴,۰۳۴	۳,۹۰۷	۳,۷۹۳	۳,۶۸۲	۳,۵۷۵	۳,۴۷۱	۳,۳۷۰	تعداد آزمایش	برنامه ملی پایش باقیمانده دارو، سموم، فزات سنگین و رنگها در شیر، عسل، گوشت، آبزیان	افزایش آزمایشات باقیمانده دارو، فزات سنگین و سموم فرآورده های خام دامی و خوراک دام	
۳,۳۳۳	۷۰۴	۶۸۴	۶۶۴	۶۴۵	۶۳۶	۶۰۸	۵۹۰	بازدید نمونه برداری	برنامه ملی پایش باقیمانده دارو، سموم، فزات سنگین و رنگها در شیر، عسل، گوشت، آبزیان	پایش و کنترل سموم، فزات سنگین، باقیمانده های دارویی، آفلاتوکسین ها، آلودگی رادیواکتیو، تراریخته	افزایش سطح پایش و کنترل سموم (کلره، فسفره) و فزات سنگین (سرب، کادمیوم، جیوه، آرسنیک)، باقیمانده های دارویی (آنتی بیوتیک ها، هورمون ها)، آفلاتوکسین ها، آلودگی رادیواکتیو، تراریخته
۱۸,۵۲۰,۳۳۴	۳,۹۲۶,۱۹۲	۳,۸۱۱,۸۱۷	۳,۷۰۰,۸۱۳	۳,۵۹۳,۰۲۲	۳,۴۸۸,۳۷۱	۳,۳۸۶,۷۶۸	۳,۲۸۸,۱۳۴	تعداد بازرسی	ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی برای ایجاد و استقرار به منظور توسعه سیستم های PRPS/GMP, HACCP در مراکز تحت پوشش	بازدید و نظارت بهداشتی مراکز و آشخورها، اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیع، عرضه و خودروها و شناورهای حمل دام و مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام و خوراک دام	بازرسی، ممیزی و نظارت بر اجرای ضوابط و استقرار الگوها و سیستم های بهداشتی و امنیت زیستی
۲۲۸,۴۵۳	۴۸,۴۳۱	۴۷,۰۲۰	۴۵,۶۵۱	۴۴,۳۲۱	۴۳,۰۳۰	۴۱,۷۷۷	۴۰,۵۶۰	تعداد بازرسی	ارائه و اعمال الگوهای بهداشتی به منظور ایجاد و استقرار و توسعه سیستم های PRPS/GMP, HACCP و ... در مراکز تحت پوشش	بازدید و نظارت بهداشتی مراکز تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، انزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی	
۳۱۷	۷۰	۶۶	۶۳	۶۰	۵۷	۵۵	۵۲	تعداد واحدهای واجد رتبه A	توسعه کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیع، عرضه و ... دارای رتبه A	اعتبار بخشی و رتبه بندی اماکن دامی، کشتارگاه ها، کارخانجات خوراک دام، واحدهای تولیدی، فرآوری، واردات، صادرات، بسته بندی، توزیع، عرضه	
۴۲۶	۹۴	۸۹	۸۵	۸۱	۷۷	۷۴	۷۰	تعداد واحدهای واجد رتبه A	توسعه مراکز تولید دارو، سم، مکمل، ضدعفونی، واکسن و ... دارای رتبه A	اعتبار بخشی و رتبه بندی مراکز تولیدی، واردات، صادرات، توزیع و عرضه انواع دارو، واکسن، سرم، انزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف و خدمات دامپزشکی	اعتبار بخشی و رتبه بندی
۶۱	۱۳	۱۳	۱۲	۱۲	۱۱	۱۱	۱۰	تعداد واحد	نظارت، بازرسی، ممیزی کارخانجات تولیدکننده، صادر و واردکننده، توزیع، پخش، نگهداری و فروش کارخانجات گیاهان دارویی که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	سیاستگذاری، ارزیابی، اظهار نظر، تدوین ضوابط و دستورالعمل برای استقرار و توسعه گیاهان دارویی که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	توسعه تولید کارخانجات تولید گیاهان دارویی مورد مصرف در دامپزشکی
۷۳	۱۶	۱۵	۱۵	۱۴	۱۳	۱۳	۱۲	تعداد واحد	نظارت، بازرسی، ممیزی کارخانجات تولیدکننده، صادر و واردکننده، توزیع، پخش، نگهداری و فروش شرکت های دانش بنیان که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	سیاستگذاری، ارزیابی، اظهار نظر، تدوین ضوابط و دستورالعمل برای استقرار و توسعه محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان که به نحوی از انحاء مورد مصرف دامپزشکی می باشد	توسعه تولید محصولات دامپزشکی توسط شرکت های دانش بنیان فعال
۴۴,۱۶۱	۹,۷۱۴	۹,۲۵۲	۸,۸۱۱	۸,۳۹۲	۷,۹۹۲	۷,۶۱۱	۷,۲۳۹	تعداد واحد	نظارت، بازرسی، ممیزی مراکز بهداشتی، تشخیصی، درمانی	سیاستگذاری، ارزیابی، اظهار نظر، تدوین ضوابط و دستورالعمل برای استقرار و توسعه مراکز بهداشتی، تشخیصی، درمانی دامپزشکی	توسعه مراکز بهداشتی، تشخیصی و درمانی
۹۶۹	۳۱۳	۳۰۳	۱۹۳	۱۸۴	۱۷۵	۱۶۷	۱۵۹	تعداد نمونه	کنترل ماندگاری و اثربخشی دارو، فرآورده های بیولوژیک پس از تولید	توسعه بررسی و نظارت های دارو، فرآورده های بیولوژیک در مراکز توزیع و عرضه	ارزیابی دارو، فرآورده های بیولوژیک پس از تولید در بازار
۲۱,۰۱۹,۸۸۴	۴,۶۳۳,۸۷۰	۴,۴۰۳,۶۸۶	۴,۱۹۳,۹۸۶	۳,۹۹۴,۳۷۳	۳,۸۰۴,۰۶۹	۳,۶۲۲,۹۲۳	۳,۴۵۰,۴۰۳	تعداد گواهی	صدور گواهی و کنترل حمل محموله های بین استانی	پایش و ردیابی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، خوراک دام، فرآورده های بیولوژیک	صدور گواهی و کنترل حمل بهداشتی دام، مواد غذایی و فرآورده های با منشأ دام، انواع دارو، واکسن، سرم، انزیم ها، پروبیوتیک ها، ضدعفونی کننده ها، سموم و مواد بیولوژیک و مواد اولیه، تشخیصی، آزمایشگاهی، وسایل و تجهیزات مورد مصرف دامپزشکی
۲۸۴,۴۸۵	۶۲,۵۸۰	۵۹,۶۰۰	۵۶,۷۶۲	۵۴,۰۵۹	۵۱,۴۸۵	۴۹,۰۳۳	۴۶,۶۹۸	تعداد گواهی	صدور گواهی و کنترل حمل محموله های ترانزیت/ وارداتی/ صادراتی		
۴,۳۷۳,۱۴۲	۹۶۱,۹۸۶	۹۱۶,۱۷۷	۸۷۳,۵۵۰	۸۳۱,۰۰۰	۷۹۱,۴۲۹	۷۵۳,۷۴۱	۷۱۷,۸۴۹	تعداد شناسه	ارتقاء فرایند شناسایی واحدهای مبداء و مقصد		

