



سازمان دامپزشکی کشور

اداره کل دامپزشکی استان بوشهر

اداره بهداشت و مدیریت بیماریهای دامی



پراکندگی واحدهای اپیدمیولوژیک دام



تعداد	نوع دام
652 هزار رأس	دام سبک ثابت
378 هزار رأس	دام سبک عشایر
16 هزار رأس	دام سنگین پرواربندی
16426 رأس	دام سنگین روستایی
7300 قلاده	سگ
643 رأس	اسب
4921 نفر	شتر
840 واحد	واحد اپیدمیولوژیک

درصد پوشش واکسیناسیون نسبت به جمعیت هدف در سال ۱۴۰۰

نوع واکسن	نوع دام	تعداد دام	پیش بینی عملکرد	تعداد دام واکسینه شده	درصد تحقق
لامپی اسکین	گاو	31426	۲۲۰۰۰	۱۹۱۸۱	۸۷/۱۸۶
بروسلوز گاو و گوساله	گاو	13000	۸۹۰۰	۹۵۵۰	۱۰۷/۳۰۳
تست سل	گاو	۳۱۹۶	۱۲۰۰	۱۱۱۰	۹۲/۵۰۰
تب برفکی	گوسفندوبز	1450000	700000	535427	76/5
طاعون نشخوارکنندگان کوچک	گوسفندوبز	1030000	660000	1103853	167/25
بروسلوز دام سبک	گوسفندوبز	136000	۱۲۵۰۰۰	122706	98/16
هاری	سگ صاحبدار	7300	۴۵۰۰	۴۷۲۷	۱۰۵/۰۴۴

115/5

۱۸۷۵۱۹۷

۱۶۲۲۶۰۰

جمع گزارش

وضعیت پایش و مراقبت بیماری های دام در سه سال اخیر

اقدامات کنترلی	تعداد کانون/دام راکتور			معیار	بیماری
	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸		
نمونه برداری ، مایه کوبی دام های حساس در شعاع کانونی و کانون، جداسازی و ضد عفونی	4	16	18	کانون	تب برفکی
نمونه برداری ، مایه کوبی دام های حساس در شعاع کانونی و کانون، جداسازی و ضد عفونی	۳	۳	۵	کانون	طاعون نشخوارکنندگان کوچک
کشتار دام راکتور در کشتارگاه	14	۰	2	دام راکتور	سل
کشتار دام راکتور در کشتارگاه	۰	54 راس گوسفند و بز	۰	دام راکتور	بروسلوز
نمونه برداری و امحاء سگ هار	۱	۰	۰	دام راکتور	هاری
معدوم نمودن دام های راکتور	۰	۳	15	دام راکتور	مشمشه

بروز بیماری های مشترک در واحدهای اپیدمیولوژیک

ردیف	عنوان برنامه های استراتژیک	شاخص	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰
۱	پیشگیری و کنترل بیماری سل	بروز بیماری (کانون)	۱	۰	۳
		تعداد راکتور	۲	۰	۱۴
۲	پیشگیری و کنترل بیماری بروسلوز گاوی	بروز بیماری (کانون)	۰	۰	۰
		تعداد راکتور	۰	۰	۰
۳	پیشگیری و کنترل بیماری مسمشه	بروز بیماری (کانون)	۲	۳	۰
		تعداد راکتور	۱۵	۳	۰

بروز بیماری های واگیر دام در واحدهای اپیدمیولوژیک

۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	شاخص	عنوان برنامه های استراتژیک	ردیف
۰	۰	۰	بروز بیماری (کانون)	پیشگیری و کنترل بیماری شارپین	۱
۰	۰	۰	تلفات (تعداد)		
19	۱	۱	بروز بیماری (کانون)	پیشگیری و کنترل بیماری آبله	۲
۴	۰	1	تلفات (تعداد)		
۴	16	18	بروز بیماری (کانون)	پیشگیری و کنترل بیماری تب برفکی	۳
25	25	45	تلفات (تعداد)		
3	3	5	بروز بیماری (کانون)	پیشگیری و کنترل بیماری شبه طاعون و طاعون نشخوارکنندگان کوچک	۴
8	12	۱۵	تلفات (تعداد)		
1	۱	۲۰	بروز بیماری (کانون)	پیشگیری و کنترل بیماری لمپی اسکین	۵
۰	۱	۱	تلفات (تعداد)		

وضعیت کانون های آلوده سل

- ❖ هر سه کانون در بخش ارم شهرستان دشتستان می باشد.
- ❖ یکی از دامداران در روستای رودفاریاب از توابع بخش ارم در اواخر سال 1399 ، تعدادی گاو با مبدا" استان فارس خریداری و به صورت سنتی در دامداری متعلق به خود نگهداری می نموده است . و در مردادماه 1400 دام ها را بفروش می رساند.
- ❖ گاوداری شیری حسن زاده و قاسمی که هر سال تحت برنامه مراقبت سل می باشند تعدادی گاو از دامداری فوق خریداری می نماید . ضمناً دو راس گاو به یک نفر دامدار محلی نیز فروخته است.
- ❖ در مرحله اول انجام تست سل در گاوداری شیری صنعتی در منطقه در سال 1400 ، موردی از دام راکتور شناسائی نگردید.
- ❖ در مرحله دوم که در دی ماه سال 1400 در دامداری های فوق انجام گرفت تعدادی دام راکتور سلی در دو دامداری حسن زاده و قاسمی شناسائی گردید.
- ❖ با توجه به شناسائی سه راس گاو راکتور در دامداری حسن زاده ، شناسائی 9 راس گاو راکتور در دامداری قاسمی و دو راس از یک دامداری سنتی برنامه مراقبت فعال سل طبق دستورالعمل کماکان ادامه دارد و دام های راکتور در کشتارگاه صنعتی مرودشت استان فارس کشتار گردیدند.

نقاط قوت استان

- ❖ بکارگیری سیستم GIS جهت ثبت داده ها، برنامه ریزی و نقشه راه سالیانه.
- ❖ برگزاری دوره های آموزشی برای پرسنل بخش مبارزه و همچنین جلسات آموزشی و توجیهی شبکه ها در زمان اجرای هر طرح عملیاتی در شهرستان (هویت بخشی ، بالانگهداشتن روحیه و تقویت بنیه علمی و عملی نیروهای عملیاتی)
- ❖ سرکشی از شبکه ها، مراکز دامپزشکی و اکیپ مایه کوبی در حین عملیات و ممیزی از بخش مبارزه شبکه ، بمنظور بررسی وضعیت مستندات ، نحوه برنامه ریزی ، چگونگی اجرای طرح ها، زنجیره سرد و (نتایج رضایت بخش)

چالش ها در حوزه بهداشت و مدیریت بیماریهای دامی



❖ شهرستان گناوه بعنوان شهرستان شاخص آلودگی تب مالت انسانی.

❖ نبودمراکزمایه کوبی بخش خصوصی قوی دراستان جهت انجام طرح های قابل واگذاری بدلیل ساختار جمعیت دامی و عدم توجه اقتصادی.

❖ سنتی بودن دامداری ها،مدیریت سنتی دردامداری ها وعدم همکاری درصدی از آنان در اجرای طرح های عملیاتی.

❖ بالا نبودن سطح آگاهی دامداران به بیماری ها و نحوه برخورد با کانون های بیماری.



چالش ها در حوزه بهداشت و مدیریت بیماریهای دامی

❖ عدم رعایت امنیت زیستی در دامداری ها بویژه در واحدهای پرواربندی گوساله.

❖ خرید و تأمین گوساله جهت واحدهای پرواری از مناطق آلوده سایر استان ها.

❖ چوبداران و نقش آنان در انتقال انواع بیماری ها از سایر استان ها به استان .

❖ وجود مناطق پرخطر در استان از جمله زیارت ، مجتمع زیارت ، تالاب حله و...

❖ استقرار نزدیک به چهارصد هزار رأس دام عشایر و همزمان با فصل زایش دام عشایر در استان.

پیشنهادات در حوزه بهداشت و مدیریت بیماریهای دامی

❖ با توجه به اعلام برنامه انجام خدمات واکسیناسیون دام عشایر در استان های مبدا" (استان های قشلاقی) توسط دفتر ، زمان کوچ دام عشایر از نیمه دوم اسفند لغایت نیمه اول اردیبهشت سال بعد ، برنامه زمان بندی واکسیناسیون در استان از جمله : برنامه واکسیناسیون بروسلوز در بره و بزغاله ها در سه ماهه اول سال، برنامه طرح ملی واکسیناسیون PPR در سه ماه اول سال و تداخل با برنامه بروسلوز بره و بزغاله ، امکان پوشش حداکثری دام عشایر در استان بوشهر (حداکثر تا 30 درصد) امکان پذیر نیست. و لازم است استان های بیلاقی ، هماهنگی با این استان جهت پوشش تکمیلی دام های فوق داشته باشند