



راهنمای کاربردی ضد عفونی و بایوسکیوریتی در  
دامپزشکی

ترجمه گردآوری :

مهندس محمد حسامی

(کارشناس ارشد مهندسی علوم دامی)

دکتر شهرداد دیباز

(متخصص بهداشت و بیماری های طیور)

دکتر رضا طوایف

(بورد تخصصی بهداشت و بیماری های طیور)

سرشناسه: حسامی، محمد، ۱۳۶۳-، گردآورنده، مترجم  
عنوان و نام پدیدآور: راهنمای کاربردی ضد عفونی و بایوسکیوریتی در  
دامپزشکی / ترجمه و گردآوری محمد حسامی، شهرداد دیبازر، رضا طوایف.  
مشخصات نشر: تهران: انتشارات بی نهایت، ۱۳۹۹.  
مشخصات ظاهری: ۲۲۳ ص.

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۰۴۹۴۱-۱

وضعیت فهرست نویسی: فیا

موضوع: دامپزشکی-پیش بینی های ایمنی

Veterinary medicine—Safety measures موضوع:

موضوع: عفونت زدایی و عفونت زداها

Disinfection and disinfectants موضوع:

شناسه افزوده: دیبازر، شهرداد، ۱۳۵۰-، گردآورنده، مترجم

شناسه افزوده: طوایف، رضا، ۱۳۵۲-، گردآورنده، مترجم

۷۴۵

رده بندی دیویی: ۶۳۶/۰۸۹۶

شماره کتابخانه ملی: ۶۰۸۰۶۴۵

978-600-5049-41-1-ISBN

عنوان کتاب: راهنمای کاربردی ضد عفونی و بایوسکیوریتی

دامپزشکی

ترجمه گردآوری: شهرداد دیبازر

مهندس محمد حسامی - دکتر شهرداد دیبازر

دکتر رضا طوایف

طراح جلد: علیرضا غزالی فرد

ناشر: بی نهایت (وابسته به موسسه فرهنگی هنری)

هنر تا بی نهایت

تهیه شده در: شرکت داروسازی رویان دارو

نوبت چاپ: اول ۱۳۹۹

قطع: پالتویی

شمارگان: ۳۰۰۰

قیمت: ۴۰۰/۰۰۰ ریال

تهران - خ دیباجی شمالی - خ نسرین - شماره ۲۷

واحد اول غربی

تلفن: ۸۸۸۹۹۷۰۶ فاکس: ۸۸۸۹۳۶۱۹

صفحه	عنوان
۱۵	● فصل اول: تاریخچه استفاده از ضد عفونی کننده‌ها
۱۹	● فصل دوم: تعاریف
۲۵	● فصل سوم: بنیان‌ها
۲۶	ترکیبات چهارتایی آمونیوم
۲۹	آلدئیدها
۲۹	فرم آلدئید
۳۲	گلوکوز آلدئید
۳۳	اره فتال آلدئید
۳۴	ترکیبات سولفر
۳۶	هیپو کلریت سدیم
۳۶	دی اکسید کلر
۳۷	هیپو کلریت کلسیم
۳۸	اسید هیپو کلروس
۳۹	قلیایها
۴۰	هیدروکسید سدیم
۴۰	هیدروکسید آمونیوم
۴۰	کربنات سدیم
۴۱	اکسید کلسیم
۴۲	بایگوانیدها
۴۲	کلر هگزیدین
۴۳	پلی هگزامتیلن بایگوانید
۴۴	پلی آمینو پروپیل بایگوانید
۴۴	اسیدها
۴۵	اسید استیک

۴۵	اسید سیتریک
۴۶	اسید بنزوئیک
۴۶	ید و ترکیبات یدوفوره
۴۸	الکل‌ها
۴۹	متیل الکل (متانول)
۴۹	اتیل الکل (اتانول)
۵۰	ایزوپروپیل الکل (ایزوپروپانول)
۵۰	نسل‌ها
۵۲	کروزولون
۵۲	ارتوفیل
۵۲	کلروکسی لئورل
۵۲	هگزاکلروفن
۵۲	تیمول
۵۳	روغن کاج
۵۴	پراستیک اسید
۵۶	آب اکسیژنه و نقره
۶۱	برونوبل
۶۵	سایر روش‌های گندزدایی و ضدعفونی کردن
۶۵	پرتوفا بنفش (UV)
۷۱	پاستوریزاسیون
۷۱	گازها
۷۲	جوشاندن
۷۳	اشعه ایکس

۷۳	اشعه گاما
۷۳	اولترا سونیک
۷۳	فلزات سنگین
۷۴	ازن
۷۹	● فصل چهارم : انواع دترجنت‌ها و کاربرد آنها
۸۰	سورفکتانت‌ها
۸۲	دترجنت‌های آنیونی
۸۳	آلکیل آریل سولفونات‌ها
۸۴	الک‌های یون‌گرفته با زنجیر بلند
۸۴	اولفین سولفات‌ها و سولفات‌ها
۸۵	اتر سولفات‌ها
۸۵	سولفو سوکسینات‌ها
۸۵	الکین سولفونات‌ها
۸۶	استرهای فسفات
۸۶	آلکیل ایزوتیونات‌ها
۸۶	دترجنت‌های کاتیونی
۸۷	آمین استات‌ها
۸۷	آلکیل تری متیل آمونیوم کلریدها
۸۸	دی آلکیل دی متیل آمونیوم کلریدها
۸۸	آلکیل پیریدینیوم کلریدها و برمیدها
۸۹	دترجنت‌های غیر یونی
۸۹	آلکیل فنول اتوکسیلات‌ها (پلی اکسی اتیلن آلکیل فنول)

۹۰	اسیدهای چرب اتوکسیله شده (پلی اکسی اتیلن الکلها
۹۰	آلکانول آمیدها
۹۳	● فصل پنجم : عوامل تاثیرگذار بر روی ضد عفونی کننده‌ها
۹۵	غلظت ضد عفونی کننده‌ها
۹۵	زمان اثر
۹۵	میزان ماندگاری و ذخیره سازی
۹۵	ما
۹۵	نرز خورشید
۹۶	رطوبت
۹۶	سختی آب
۹۶	pH
۹۶	سایر عوامل
۹۷	● فصل ششم : پروتکل های بهداشتی، پرورشی دام و طیور
۹۸	پروتکل شستشو و پاکسازی سالن پرورش گوشتی، پولت و بوقلمون
۱۰۰	برنامه کنترل آفات
۱۰۳	پروتکل مبارزه با موش
۱۰۴	پروتکل مبارزه با بندپایان
۱۰۵	سوسک‌های سیاه
۱۰۶	طرق ایجاد خسارت سوسک‌های سیاه
۱۰۶	بیماری‌های منتقله از طریق سوسک سیاه

۱۰۷	روش‌های کنترل سوسک سیاه
۱۰۹	جرب یا مایت
۱۰۹	استراتژی کنترل جرب
۱۱۱	پروتکل مبارزه با مگس
۱۱۲	اسپری‌های رسوبی
۱۱۲	طعمه‌ها
۱۱۲	لاروش‌ها
۱۱۲	نتوآکس
۱۱۳	ترکیب
۱۱۳	خصوصیات
۱۱۳	مکانیسم اثر
۱۱۴	نحوه و مقدار مصرف
۱۱۶	اصول کلی
۱۱۶	سایرواکس
۱۱۷	ترکیب
۱۱۷	خصوصیات
۱۱۷	روش استفاده
۱۱۸	مقدار مصرف
۱۱۸	سم مگس‌کش بیست و یک
۱۲۲	سم مگس‌کش آجیتا
۱۲۴	پروتکل مبارزه با پرندگان آزاد پرواز
۱۲۴	جلوگیری از ورود پرندگان به درون سالن پرورش و تولید