目 录

教学研究 《兽医临床诊断学》应用转型探索 ……… 张金娟(01) 《兽医免疫学》课程思政的实践与探索 ……… 李晨曦等(04) 《动物病理学》课程思政教学设计初探 ……… 王晶晶等(07) 基于课程思政理念的专业课程教学设计 李登昌等(10) 新农科建设背景下课程思政与现代信息技术融 入鱼类生理学的教学改革探究 ………… 袁小琛等(16) 乡村振兴视域下农学类本科生双创教育生态圈 动物遗传资源保护概论课程思政教学改革的 新时代中职畜牧兽医专业学生思想政治教育创 新发展研究 王立瑞(26) 论如何衔接本科与研究生生活 ……… 李先东等(29) 研究生《基因工程》课程思政实践的改革探索 ……… 杨柯金(32) 基于 OBE 理念的食品营养与健康专业课程思政 建设实践研究 李 曼(36) 养殖污染治理 畜禽粪污资源化利用的重要性及改进措施 ……… 张宏侠(39) 专论与综述 党参主要有效成分提取的研究与进展 ……… 王碧晗等(42) 巴布亚企鹅研究现状与展望 王诗惠等(45) 营养因素对种鸡繁殖性能的影响与调控措施 ……… 张 忠(51) 试验研究 一株鸡源血清 4 型禽腺病毒的分离鉴定及动物 回归试验 吴 植等(53) 园丰麻鸡 2 号配套组合筛选及中试报告 李道劲等(56) 半舍饲半放牧规模养殖新疆驴的繁殖性能观察 ... 耿明阳等(59) 川渝部分地区育肥猪伪狂犬病的血清流行病学

畜牧兽医科技信息

Chinese Journal of Animal Husbandry and Veterinary Medicine

(1985 年创刊)

月 刊 2023 年第 08 期 足第 560 期

主管单位:中华人民共和国农业农村部

主办单位:中国农业科学院

哈尔滨兽医研究所

主 编:刘胜旺

副主编:秦红丽

责任编辑:朱明艳

编辑出版:《畜牧兽医科技信息》编辑部

刊社地址:哈尔滨市香坊区哈平路 678 号

邮政编码:150069

咨询电话:0451-51051813

举报电话:18946066051

E-mail: xmsykjxx@caas.cn

广告部联系电话:

0451-51051813

订阅发行:每月25日邮局发行

印 刷:哈尔滨超群印务有限公司

印刷电话:18145599959

刊 号: ISSN 1671-6027 CN23-1501/S

邮发代号:14-48

定价:15.00元

| 葡萄糖氧化酶在单胃动物减抗中的应用及制剂 | 猪疝气病及治疗方法 夏 芳(163) |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 工艺改进初探 韩永刚等(66) | 非洲猪瘟复养猪场增效关键技术 王芳蕊(165) |
| 兽医卫生 | 母猪繁育疾病预防与治疗措施 张衍昊(168) |
| 规范动物及动物产品流通环节监管措施 · · · 方芸芸等(70) | 探究生猪疾病的防控措施 刘海棠(171) |
| 生猪屠宰检疫过程中非洲猪瘟的检疫技术 · · · 朱冠全(73) | 猪气喘病的预防与治疗 王永海(173) |
| 新形势下畜产品安全存在的隐患及对策 郭远奎(76) | 仔猪黄痢的综合防治 刘卫国(176) |
| 基层兽医与动物疫病诊治 刘国清等(79) | 探究规模化猪场经营管理对策 张思艳(178) |
| 一次彻底的畜间布病溯源灭点检测 李国中(82) | 猪口蹄疫的流行病学与防控措施 姜宏德(180) |
| 如何开展牧业苏木的动物防疫工作 沙日和(85) | 规模猪场动物疫病防疫技术的应用 肖 雷(183) |
| 草食动物 | 养禽 |
| 牛子宫内膜炎病因与中西药结合治疗 于振国(87) | 诊断和预防蛋鸡慢性呼吸道疾病的措施 庄东霞(186) |
| 浅谈牛结节性皮肤病的防控 冯君龙(90) | 育雏鸡呼吸道疾病的治疗方法 张 超(189) |
| 牛急性肠梗阻的诊断和治疗方法 张 桐(92) | 鸡维生素缺乏症的临床症状与治疗 张连兵(192) |
| 试论牛病特点及常见牛病防治 韦香芝(95) | 鸡盲肠肝炎病的预防与治疗 徐 畅(194) |
| 调运肉牛应激反应的防控方法 徐创美(98) | 鸡新城疫诊断技术与综合防控措施 陈丹丹等(197) |
| 几种常见病原性乳房炎的诊治方法 段培培(100) | 探讨鸡场防疫消毒的科学方法 马东平(200) |
| 简析舍饲肉羊高效养殖技术 黄小兰等(103) | 关于现代良种肉鸡的繁育技术探讨 王海霞等(202) |
| 牛瘤胃积食的诊断与治疗方法 刘士超(106) | 7C1761(K1) F1/3H13KH 12/1/K/1 ————————————————————————————————— |
| 牛口炎的临床治疗 孙之伟(108) | 经济动物 |
| 规模羊场疫病防控措施及常用技术 孟春辉(111) | 野生虎的资源现状以及保护措施 |
| 羊痘的诊断、治疗与预防措施 于 浩等(113) | 浅谈孔雀痛风的诊断与治疗 刘 博(207) |
| 西门塔尔牛常见胃肠道疾病的防治 陈佳娟(116) | 及欧扎崔州八印[6]到 [7] ··································· |
| 母牛饲养管理技术及养殖效益分析 杨利梅(118) | 4.F-++ 1/2010d |
| 肉牛副结核病的流行特征及防控方法 张进好(121) | 牧草饲料 |
| 牛羊乳房炎的有效方法 郭洋洋等(124) | 山地生态畜牧业的牧草种植技术 王 平等(209) |
| 犊牛腹泻的原因与综合防治 章智巍(126) | 绿色饲料添加剂在畜牧生产中的应用 杨 涛(212) |
| 浅谈提高肉牛规模化养殖的综合效益 李仁贵(129) | 畜禽饲料安全存在的问题与应对策略 曲晓燕(215) |
| 规模场后备母羊的饲养管理技术 刘莹莹(131) | |
| 牛传染性鼻气管炎的综合防治方法 赵晋军(134) | 水产信息 |
| 牛结节病的治疗与预防措施 刘玉姣(137) | 淡水养殖鱼类常见疾病的诊断及治疗 吴志浩(218) |
| 牛巴氏杆菌病的综合防控措施 李 肖(140) | 陆基圆型池循环水养殖模式的应用与推广 … 韦 锦(220) |
| 羊寄生虫病的诊断和治疗 | 高温季节池塘鱼病防治的注意事项 夏 美(223) |
| 浅析肉羊养殖存在的问题与改善措施 朱兴德(146) | 水产养殖对环境的影响及其可持续发展 |
| 提高和牛冷冻精液生产质量关键措施 张 晋(149) | 策略 闫少领(226) |
| 奶牛产后瘫痪的综合防治 | 草鱼细菌性烂鳃及防控措施 赵华波(229) |
| 牛健康养殖技术和疾病预防 岳永明(155) | |
| 养猪 | 广告信息 |
| 猪流行性感冒的防治 王 群(158) | 《畜牧兽医科技信息》投稿须知 (封二) |
| 改善母猪繁殖性能的日粮营养调控措施 王海波(160) | |