

<<养猪奇招秘术700例>>

图书基本信息

书名：<<养猪奇招秘术700例>>

13位ISBN编号：9787807395942

10位ISBN编号：780739594X

出版时间：2012-5

出版时间：中原农民出版社

作者：荆所义，常娟，张春花 等主编

页数：184

字数：198000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<养猪奇招秘术700例>>

内容概要

《养猪奇招秘术700例》由荆所义、常娟、张春花主编，本书具有以下特点：

技术新颖：书中的绝招秘术和经验，都是养猪场和畜牧兽医技术人员长期探索的结果，是以往众多养猪和猪病防治著作中没有介绍过的新技术和好方法。

实效实用：书中的许多诀窍、秘术和经验，都是来自生产实践，有很好的实效和实用性。所介绍的药品、原料和所用器具等都易于购买，且价格低廉，便于操作使用。

易懂易操作：书中的秘术和经验，贴近生产，有浓厚的乡土气息，通俗易懂，便于操作。

内容广博：书中的绝招秘术，包括饲养管理、繁育、饲料、保健、药物、疫病防治以及养猪能手实操案例等共700余项。

<<养猪奇招秘术700例>>

作者简介

荆所义，男，1937年生，河南省武陟县人，1961年毕业于郑州牧专兽医专业，副教授，退休。在郑州市兽医院执诊15年，在牧专兽医系执教22年，有丰富的理论和临床实践经验。曾编著《猪病诊疗实用操作技术》、《高效快速养猪新技术》、《畜禽疫病防治新技术》、《新编畜禽疫病防治技术手册》以及《新编畜禽数据手册》、《基层畜牧兽医防治手册》。在国家级杂志发表《五运六气在畜禽疫病防治上的应用》、《猪混合感染（高烧反弹）症奇特高效新疗法》等数篇论文。

愿把自己的知识和技术献给畜牧兽医教育事业，发展畜禽养殖事业和畜禽疫病防治事业。

常娟，女，1978年10月生，博士，讲师。

2004年毕业于河南农业大学动物营养与饲料学专业，毕业后在河南农业大学牧医工程学院任教至今，主要从事动物营养、微生物酶的教学与研究，研究方向为饲料生物技术。

主持河南省自然科学基金项目（2010A230005），先后参加国家自然科学基金项目（30571346）、河南省科技成果转化项目（082201180001）、河南省重点科技攻关项目（112102110031）和郑州市科技创新团队项目（112PCXTD339）等科研项目的工作，共发表论文20余篇，其SCI/EI论文8篇，申请专利6项，参编著作1部。

张春花，女，1973年生，1994年毕业于商丘农校畜牧兽医专业，同年8月参加工作。

2004年毕业于河南农业大学（函授专科）兽医专业。

兽医师职称，2011年获得国家执业兽医师资格，现任河南省卢氏县动物疫病预防控制中心主任。

主要从事动物疫病防治工作，既有较为扎实的动物疫病检测检验理论知识，又有丰富的实验室实际操作经验。

参与了“复方中药禽痢康的研制与推广应用”等课题研究；在全国性学术刊物上发表有《影响卢氏绿壳蛋鸡产蛋因素的分析》、《一例猪皮炎肾病综合征的治疗》等4篇文章。

参与编写了《基层畜牧兽医工作者应知应会手册》、《动物防疫员实用手册》等。

<<养猪奇招秘术700例>>

书籍目录

- 第一章 猪饲养管理奇招秘术
- 第二章 兽药应用技术
- 第三章 诊断技术
- 第四章 五十种猪病治疗技巧
- 第五章 全国77位养猪能手高招精选
- 第六章 猪异病同治简方绝招

<<养猪奇招秘术700例>>

章节摘录

二十四、抗猪瘟高免卵黄抗体的制备秘术 猪瘟是由猪瘟病毒引起的一种急性、热性、高度接触性传染病。

抗猪瘟高免卵黄和猪瘟高免血清均可用于治疗猪瘟，且抗猪瘟高免卵黄被认为是一种有前途的“免疫球蛋白”。

抗猪瘟高免卵黄抗体的制备：（1）试验动物186日龄罗曼商品蛋鸡和杜洛克仔猪。

（2）疫苗及毒株猪瘟兔化弱毒苗购自农业部郑州生物药品厂；石门系猪瘟强毒购自中国兽药监察所。

（3）免疫方法 基础免疫：对罗曼商品蛋鸡进行免疫，第一次每羽肌内注射猪瘟兔化弱毒苗5头份，7天后，第二次每羽肌内注射猪瘟兔化弱毒苗10头份。

加强免疫：基础免疫后10天，每隔10天进行一次加强免疫，共3次。

第一次每羽肌内注射猪瘟血毒2毫升，第二次2.5毫升，第三次3毫升。

（4）猪瘟高免血清用正向间接血凝试验检测猪瘟抗体效价在1：32以上。

（5）高免卵黄抗体监测在最后一次免疫后15天，随机取5枚高免蛋，无菌抽取蛋黄各3毫升，分别用等量pH值为7.2的PBS混匀，然后各加入6毫升的氯仿，室温下作用30分，在转速3000转/分下匀浆20分，分成三层，取上清液分别做猪瘟正向间接血凝实验，检测猪瘟抗体效价。

收集效价在1：32以上的蛋作高免蛋。

（6）高免卵黄抗体制备用1%新洁而灭消毒蛋壳，在无菌条件下收集卵黄，置组织捣碎机中用3000转/分匀浆1分，加等量灭菌生理盐水，搅匀后分装于灭菌玻璃瓶中，加青霉素、链霉素各2000IU/毫升进行常规安全性和无菌检验。

（7）临床治疗选用12头仔猪（非免疫猪）饲养至65日龄时随机分成三组，分别以猪瘟血毒攻毒，第一组不作任何治疗作为对照级，第二组注射猪瘟高免血清0.5毫升/千克体重，第三组注射抗猪瘟高免卵黄0.5毫升/千克体重，相同条件饲养，观察15天。

第一组出现典型猪瘟病变，第二、第三组均未发病。

……

<<养猪奇招秘术700例>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>