<<牛养殖技术精编>>

图书基本信息

书名: <<牛养殖技术精编>>

13位ISBN编号: 9787807393351

10位ISBN编号: 7807393351

出版时间:2008-11

出版时间:中原农民出版社

作者: 闫祥洲等著

页数:96

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

<<牛养殖技术精编>>

前言

农业是国民经济基础,是安天下的战略产业。

河南地处中原,气候温和,土壤肥沃,具有丰富的自然资源和农业资源,是我国农业品种中最大变异 起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来,河南就是全国的农业大省和重要产粮基地,曾有"赋产甲天下"之美称。

21世纪以来,在河南省委、省政府的正确领导下,深入贯彻落实科学发展观,努力推进农业现代化建设,农业连续多年实现跨越式发展,粮食产量在高水平上连续增产,跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10,小麦产量占全国1/4,为国家粮食安全做出了重要贡献;农林牧产业也实现了全面发展,创造了历史新纪录。

这些成绩的取得,与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变,并取得了令人鼓舞 的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战,面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求,我国农业还必须有一个新的更大的发展,特别是要进一步加强农业的基础地位,提高农业的综合生产能力,改变农业的增长方式,加强农业科技创新,普及推广农业科学技术,提高农民科技文化素质,落实强农惠农政策,极大地调动农民生产积极性,解决好农业、农村、农民的"三农"问题和城乡发展一体化,使全国人民都能达到预期较富裕的"小康"生活水平,这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

<<牛养殖技术精编>>

内容概要

《牛养殖技术精编》主要面向基层第一线生产者,定位准确,地域特色明显,针对性与实用性强,深入浅出,图文并茂,通俗易懂一,充分体现了服务"三农"的大局意识,普及了先进适用技术,推广了农业科技新成果、新品种、新技术,是一套不可多得的好书,大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。

相信这套丛书的出版发行,必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性,并运用现代科技知识,逐步改变思维方式、生产方式和生活方式,促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

<<牛养殖技术精编>>

书籍目录

一、牛的品种与选择(一)牛的品种(二)牛的生产性能(三)牛的外貌评定技术(四)优良奶牛的选择二、牛场规划设计与环境控制(一)牛场的环境要求(二)场地的规划和布局(三)牛场建筑设计(四)牛场污染的控制三、牛的繁殖(一)母牛的繁殖生理(二)人工授精技术(三)胚胎移植技术(四)提高母牛繁殖力的措施四、牛的营养与饲料(一)牛的消化与代谢(二)牛的营养需要(三)饲料的种类与特性(四)饲料的加工调制技术五、肉牛饲养管理技术(一)肉牛饲养管理要点(二)肉牛肥育技术(三)架子牛的选购六、奶牛饲养管理技术(一)犊牛的饲养管理(二)育成牛和青年牛的饲养管理(三)干奶期奶牛的饲养管理(四)围产期奶牛的饲养管理(五)泌乳牛的饲养管理七、牛常见病防制(一)传染病(二)产科病(三)内科病参考文献

<<牛养殖技术精编>>

章节摘录

- 一、牛的品种与选择(一)牛的品种1.南阳牛(1)产地分布南阳牛是我国著名的黄牛品种,中心产区在南阳盆地,主要分布于南阳市的宛城、卧龙、唐河、邓州、新野、镇平、社旗、方城等8个县(市、区)和驻马店、平顶山、周口、洛阳、许昌等周边地区。
- (2) 体型外貌南阳牛属大型役肉兼用品种。

毛色有黄、红、草白3种,以深浅不等的黄色为最多(占93%),红色、草白色较少。

南阳牛面部、腹下和四肢毛色较淡;鼻镜宽,为肉红色,其中部分带有黑点,黏膜多数为淡红色;蹄形圆大,多呈木碗状;蹄壳颜色有黄蜡色、琥珀色、黑色、褐色,有的带黑筋条纹;毛短而贴身,部分公牛前额有卷毛;体躯高大,背腰平直,髻甲较高,结构紧凑,皮薄毛细,体质结实;公牛头部雄壮方正,多微凹,颈短厚稍呈弓形,母牛头清秀,较窄长,多突起,颈薄呈水平状,长短适中;耳壳较薄、耳端钝;角型较多,公牛角基较粗,以萝卜角为好,母牛角较细短;公牛肩峰大,隆起8~9厘米,母牛肩峰小;颈侧多皱纹,颈垂、胸垂较大,无脐垂;尻部较斜,尾短,较细,尾帚中等。

<<牛养殖技术精编>>

编辑推荐

《牛养殖技术精编》由中原出版传媒集团,中原农民出版社出版。

<<牛养殖技术精编>>

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