



农民快速致富丛书

周自动

张居农

赛务加甫

编著

肉用驴 饲养



47

 科学技术文献出版社

肉用驴饲养

周自动 张居农 赛务加甫 编著

图书在版编目(CIP)数据

肉用驴饲养/周自动等编著.-北京:科学技术文献出版社,
1999.9

(农民快速致富丛书)

ISBN 7-5023-3339-8

I. 肉… II. 周… III. 肉用型-驴-饲养管理 IV. S822

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 20923 号

出 版 者:科学技术文献出版社

图 书 发 行 部:北京市复兴路 15 号(公主坟)中国科学技术信息研究所大楼
B 段/100038

图 书 编 务 部:北京市西苑南一院 8 号楼(颐和园西苑公汽站)/100091

邮 购 部 电 话:(010)68515544-2953

图 书 编 务 部 电 话:(010)62878310,(010)62877791,(010)62877789

图 书 发 行 部 电 话:(010)68515544-2945,(010)68514035,(010)68514009

门 市 部 电 话:(010)68515544-2172

图 书 发 行 部 传 真:(010)68514035

图 书 编 务 部 传 真:(010)62878317

E-mail:stdph@istic.ac.cn;stdph@public.sti.ac.cn

策 划 编 辑:阎 岩

责 任 编 辑:阎 岩

责 任 校 对:李正德

责 任 出 版:周永京

封 面 设 计:宋雪梅

发 行 者:科学技术文献出版社发行 新华书店总店北京发行所经销

印 刷 者:北京国马印刷厂

版 (印) 次:1999 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

开 本:787×1092 32 开

字 数:173 千

印 张:8 彩插 12

印 数:1~5000 册

定 价:15.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

本书由新疆石河子农大动物养殖专业专家精心编写。是一本关于饲养肉用驴的实用性极强的技术性图书。本书共分 9 章,分别详细介绍了肉用驴的品种、饲养管理技术及饲料的调配技术,优良品种的选择与鉴定技术、优质饲草的栽培与利用、驴的繁殖技术、育肥技术、疾病防治技术以及肉用驴产品加工技术等。全书还配有 28 张插图、12 张彩图。该书适于养殖专业人员及相关农业工作人员阅读。

科学技术文献出版社 向广大读者致意

科学技术文献出版社成立于 1973 年,国家科学技术部主管,主要出版科技政策、科技管理、信息科学、农业、医学、电子技术、实用技术、培训教材、教辅读物等图书。

我们的所有努力,都是为了使您增长知识和才干。



彩图1 新疆(喀什)驴(公)

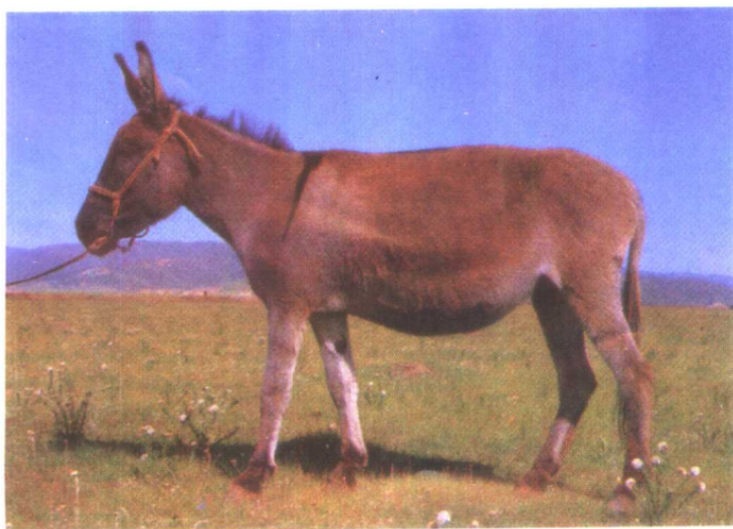


彩图2 新疆(喀什)驴(母)

肉用驴饲养



彩图3 西南驴（公）



彩图4 西南驴（母）

肉用驴饲养



彩图5 华北驴(公)



彩图6 华北驴(母)

肉用驴饲养



彩图7 关中驴（公）

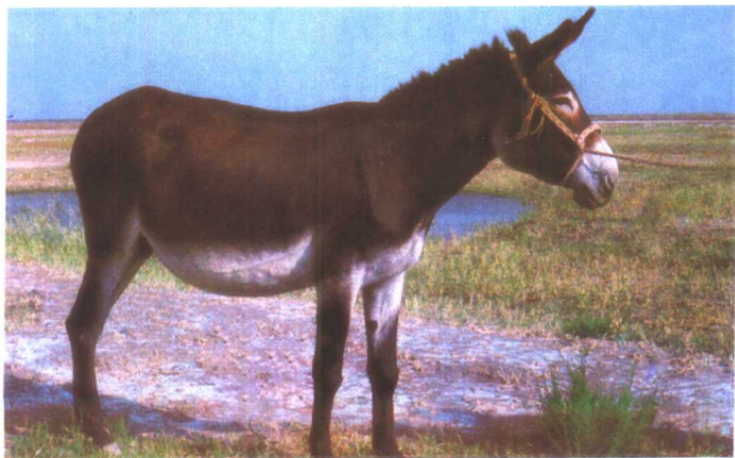


彩图8 关中驴（母）

肉用驴饲养



彩图9 德州驴（公）



彩图10 德州驴（母）

肉用驴饲养



彩图 11 晋南驴 (公)



彩图 12 晋南驴 (母)

肉用驴饲养



彩图 13 广灵驴（公）



彩图 14 广灵驴（母）

—— 肉 用 驴 饲 养 ——



彩图 15 佳米驴（公）

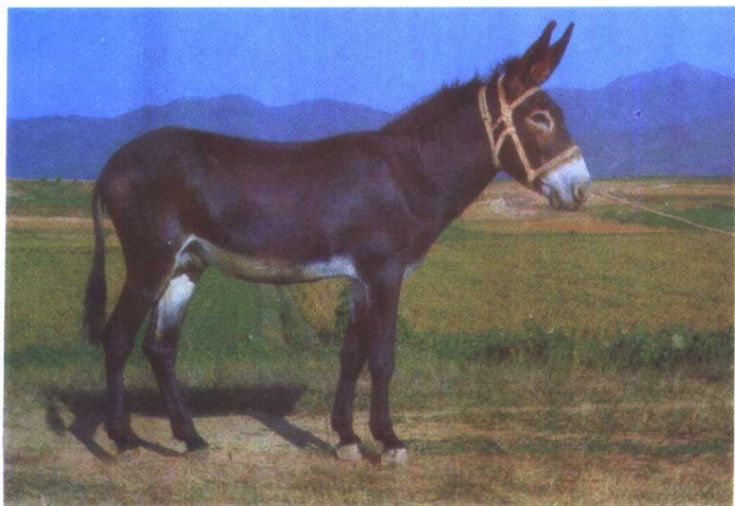


彩图 16 佳米驴（母）

肉用驴饲养



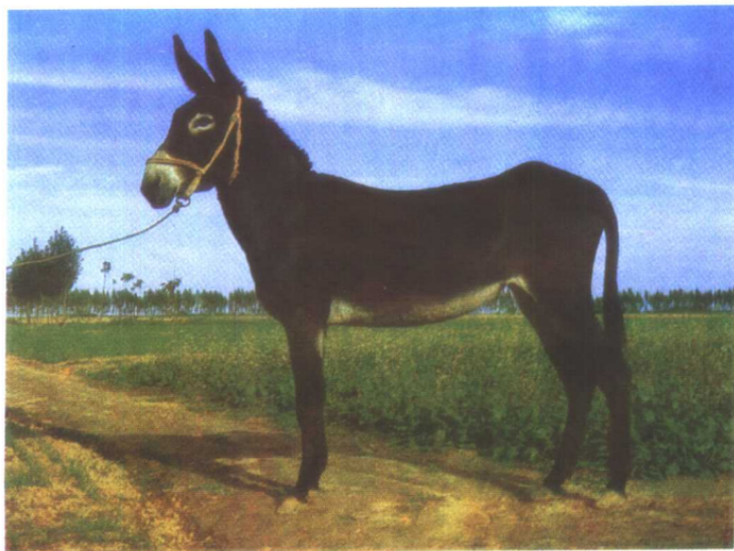
彩图 17 泌阳驴 (公)



彩图 18 泌阳驴 (母)



彩图 19 庆阳驴（公）



彩图 20 庆阳驴（母）

前 言

肉用驴是相对于役用驴或其他用途的驴而提出的新概念,其生产方向偏重于产肉。肉用驴的饲养,是伴随我国传统畜牧业向高效生产和生产高效益以及适应市场需求方面转化过程中出现的新型养殖业,具有广阔的发展前景。

我国现有各类型驴 1 073.33 万匹,其中能繁殖的母驴为 433.69 万匹,年产驹 201.05 万匹。除上海、浙江、福建、江西、广东、海南等省市外,各省区均有饲养。其中河北省为 164.23 万匹,山东省为 151.55 万匹,甘肃省 141.5 万匹,新疆维吾尔自治区 119.36 万匹,是养驴比较集中的地区。1997 年全国出栏驴达 199.4 万匹,年产驴肉 169 389 吨。由于驴肉独具的瘦肉多、脂肪少、脂肪中不饱和脂肪酸的含量较高的特点,可以减缓饱和脂肪酸对人心血管系统的不利作用,使食驴肉的消费者逐年增多,国内驴肉生产加工企业对驴肉原料的需求量较大,呈现了原料供不应求的局面。

养驴不仅可以生产驴肉,而且其副产品如驴皮、驴鞭等具有较高的药用价值。因此,肉用驴全身都是宝,是药用价值较高的经济动物之一。随着医药科学的进步,肉用驴的药用范围也会进一步扩大。

市场和社会的需求为肉用驴生产创造了机会,也激发了养驴业的发展。近年来,以种粮为主的农区,充分利用农副产品和作物秸秆资源,实现种、养、加工一条龙的养驴生产模式,取得了较好的经济效益。养驴业将成为我国畜牧业的新型支柱产业之一,特别对于远离沿海的内地广大农牧区,干旱、半

干旱地区,采用丰富的饲草和秸秆资源,大力发展养驴业,不失为一种可靠的脱贫致富的新途径。大力发展养驴生产,对于调整我国人民食物结构、提高人民生活水平,利用自然资源,减少环境污染,促进农牧业的可持续发展,均具有重要意义。

为适应肉用驴高效生产的需要,我们编写了《肉用驴饲养》一书,共分九章,从驴的品种特性,饲养管理,营养需要,饲料生产与加工、繁殖、育肥、产品加工、疾病防治等方面系统介绍了高效生产中的技术要点。

本书在编写过程中,参考了很多相关资料,在此特向这些资料的作者致谢。限于经验,缺点和错误在所难免,欢迎广大读者批评指正。

目 录

第一章 肉用驴生产的经济价值	(1)
第一节 肉用驴的生物学特性	(1)
第二节 肉用驴生产的经济价值	(2)
第二章 驴的类型及品种	(7)
第一节 驴的类型及主要特征	(7)
第二节 我国驴的主要品种	(9)
第三章 肉用驴生产的技术体系与优良驴的 鉴定和选择	(24)
第一节 肉用驴生产的技术体系	(24)
第二节 优良肉用驴的鉴定与选择	(27)
第四章 肉用驴的营养需要与饲养技术	(48)
第一节 肉用驴的消化生理特点	(48)
第二节 肉用驴的营养物质与作用	(51)
第三节 肉用驴的饲料	(65)
第四节 肉用驴的饲养管理	(75)
第五章 优质饲草的高产栽培、加工与利用 ...	(88)
第一节 青贮玉米的高产栽培	(88)
第二节 紫花苜蓿的高产栽培	(104)
第三节 饲用甜菜的高产栽培	(107)
第四节 胡萝卜的高产栽培	(110)