

<<肉羊技术100问>>

图书基本信息

书名：<<肉羊技术100问>>

13位ISBN编号：9787109132757

10位ISBN编号：7109132757

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：荣威恒，刘永斌，金海，孙政才 著

页数：80

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>

<<肉羊技术100问>>

前言

各位专家、同志们： 在全国上下学习贯彻党的十七大精神之际，在筹备中央农村工作会议、研究明年农业农村政策之时，我们召开这次会议，听取中国工程院“中国农业可持续发展若干战略问题研究”成果汇报，听取各位专家对明年“三农”工作的意见和建议，很及时、很必要，也很有意义。

刚才，沈国舫同志的汇报和几位专家、部门负责同志的发言都很好，我听了以后很受教育，很受启发。

这项战略研究，以科学发展观为指导，立足于经济社会发展全局，立足于世界农业发展的新趋势，对我国农业可持续发展的若干重大战略问题，进行了跨学科、多角度、全方位地深入研究。

既客观分析了我国农业特别是粮食发展面临的形势和国内外农业环境条件的变化，又阐明了保障我国粮食和食物安全的途径和办法；既研究探讨了我国农业可持续发展面临的机遇和挑战，又提出了促进农业可持续发展、推进农业机械化、建设资源节约型环境友好型现代农业的基本思路、工作重点和政策建议。

研究报告内容全面，资料翔实，重点突出，分析透彻，指导性、针对性和可操作性都很强。

在研究过程中，各位专家以高度的责任感和强烈的事业心，深入农村获取第一手资料，广泛听取各方意见，反复进行研究探讨。

这种科学严谨、精益求精的态度，与时俱进、求真务实的精神，令人敬佩，值得倡导。

这里，我代表国务院，对这项战略研究取得的成果表示热烈的祝贺，对中国工程院及参加研究的院士专家表示衷心的感谢！

下面，我讲几点意见。

<<肉羊技术100问>>

内容概要

《肉羊技术100问》根据广大农民群众生产、生活需求，就肉羊技术的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<肉羊技术100问>>

书籍目录

前言一、肉羊遗传育种1. 如何鉴定种羊?2. 什么是本品种选育?3. 如何进行本品种选育?4. 如何进行种羊选配?5. 什么是品系和品系繁育?6. 群体继代选育法的特点是什么?7. 什么是杂交?8. 育成杂交培育新品种可以分为哪几个步骤?9. 常用经济杂交有哪几种方法?10. 在肥羔生产中如何利用杂交优势?11. 质量性状是如何遗传的?12. 肉羊数量性状的遗传特点是什么?13. 如何选择羊舍场址?14. 羊舍有哪几种类型?二、肉羊的繁殖技术15. 羊的生殖器官有哪些?16. 如何确定肉羊适宜的初配年龄?17. 肉羊发情周期和性行为的特征是什么?18. 什么是羊的受精和妊娠?19. 分娩时羊的行为有何特点?20. 如何选择羊的配种时期?21. 肉羊的配种方法有哪些?22. 超数排卵和胚胎移植技术的主要目的是什么?23. 胚胎移植操作过程是什么?24. 肉羊人工授精技术的要点有哪些?25. 评定肉羊繁殖力的方法有哪几种?26. 如何提高肉羊的繁殖力?27. 母羊分娩的特点是什么?28. 正常分娩时助产的一般方法有哪些?三、肉羊的营养与饲养管理29. 羊消化器官的构造和机能有什么特点?30. 羊对粗饲料的消化利用有什么特点?31. 肉羊饲养管理应重点掌握哪些原则?32. 怎样给羊修蹄?33. 如何饲养种公羊?34. 如何饲养成年母羊?35. 产后母羊如何加强饲养管理?36. 怀孕母羊怎样进行分期饲养?37. 如何培育羔羊?38. 羔羊早期断奶有什么好处?39. 早期断奶的技术要点是什么?40. 羊为什么要补饲?41. 如何对羔羊进行补饲?42. 羔羊断奶后肥育饲养管理方法是什么?43. 断奶羔羊有哪些快速育肥技术?44. 肥羔生产有什么优点?45. 公羔羊常用的去势方法有哪些?46. 什么是暖棚育肥法?47. 提高肉羊生产的关键技术有哪些?48. 羊的营养需要包括哪几个方面?49. 为什么羊在哺乳期需要较多的营养?50. 羊常用饲料分哪几类?51. 什么是肉羊的精饲料和精料补充料?52. 谷实类饲料有什么营养特性?53. 哪些饲料是能量饲料?54. 哪些饲料属于蛋白质饲料?55. 羊是怎样利用非蛋白氮转化为蛋白质的?56. 饲喂肉羊的优质粗饲料有哪些?57. 牧草什么时间收获最佳?58. 秸秆类饲料的营养特性是什么?59. 青贮饲料有哪些特点?60. 哪些植物适合制作青贮饲料?61. 青贮原理是什么?62. 如何制作青贮饲料?63. 怎样保证青贮质量?64. 哪些饲草适宜制作干草?65. 怎样制作优质干草?四、肉羊疾病与防治66. 羊病的发生有什么特点?67. 怎样预防羊病的发生?68. 怎样识别病羊?69. 什么是传染病?70. 羊常见的传染病有哪些?71. 传染病的基本特征有哪些?72. 防制羊传染病的具体任务和扑灭措施有哪些?73. 如何预防羊常见寄生虫病?74. 使用驱虫药注意哪些事项?75. 源于羊的人畜共患病有哪些?76. 人畜共患病的预防原则有哪些?77. 如何正确给羊药浴?78. 怎样防治羊常见的中毒病?79. 肉羊常见中毒病如何急救?80. 怎样防治营养代谢病?81. 怎样合理使用药物?82. 滥用抗生素有哪些危害?83. 羊的正常体温、脉搏、呼吸及反刍次数各是多少?84. 如何预防羊口蹄疫病?85. 如何防治“羊三病”?86. 如何防治羊蓝舌病?87. 如何治疗羊传染性脓疱疮(又称口疮)?88. 如何治疗羊拉稀?89. 如何治疗羊烂嘴病?90. 如何防治羊流产?91. 如何治疗羊不发情?92. 怎样治疗胎衣不下?93. 如何治疗羊异食癖?94. 怎样防治羔羊腹泻和羔羊肺炎?95. 如何治疗羊干瘦病?96. 如何治疗羊撑死病?97. 如何防治羊前胃弛缓?98. 如何防治羊尿石症?99. 如何防治羊肝片吸虫病?100. 如何防治羊脑包虫病?主要参考文献

章节摘录

3.农机装备制造业有了较大发展我国已成为农机制造大国。

据国家统计局统计,2006年农机销售收入达到1312.68亿元,仅次于欧盟和美国。

我国生产的农机产品包含了种植业、畜牧业、农产品加工业、林业、渔业机械、农业运输机械和可再生能源装备等7个门类,产品品种和产量能基本满足当前我国农业生产的需要。

农机制造业的发展,为农业机械化水平的进一步提高提供了保障条件。

而农业机械化需求的快速增长,也为农机装备制造业的进一步发展提供了广阔市场,为进一步提升农机装备水平提供了强大的拉动力量。

4.机械化生产方式已得到多数农民认可,农机社会化服务体系初步形成 近几年在劳动力转移和国家农业机械购置补贴政策的带动下,农民发展农业机械化和建设现代农业的积极性大大提高,机械化生产方式已得到多数农民认可,形成了购买和使用农业机械的热潮,农业机械化发展速度明显加快。

近年来,农机大户、农机合作社、农机股份制公司、农机中介组织、协会和经纪人队伍等各类农机社会化服务组织发展迅速。

截至2006年底,全国各类农机作业服务组织(含农机大户)的总数达到3502.11万个,农机化经营总收入2829.33亿元。

农业机械化服务组织的发展,促进了农机作业组织化程度的提高和农业机械化市场的繁荣,增强了农机的市场竞争力。

服务项目从单一环节向综合服务和全过程服务发展,农机服务内容已从产中扩展到产前、产后,从种植业向畜牧业、农产品产后处理及加工业延伸,经济效益不断提高,作业市场日趋规范。

农机社会化服务体系正在逐步完善。

农机服务产业化是实现市场资源配置的重要形式,可显著提高机械的利用率,节约资源,减少机具的重复购置,对提高农机使用的组织化程度和使用效率产生了深远的影响,大大推动了农业机械化的发展,为今后不断加快农机作业服务市场化、产业化进程和为发展适合我国国情的农业机械化提供了一种新的模式。

<<肉羊技术100问>>

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>