

<<细毛羊技术100问>>

图书基本信息

书名：<<细毛羊技术100问>>

13位ISBN编号：9787109132290

10位ISBN编号：7109132293

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：田可川，王光雷，柳楠，孙政才 著

页数：81

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>

<<细毛羊技术100问>>

内容概要

《细毛羊技术100问》根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品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，讲解了一百个关于细毛羊技术的问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<细毛羊技术100问>>

书籍目录

- 前言一、认识羊毛与细毛羊1.羊毛的特点和用途有哪些？
2.决定羊毛纺织性能的主要因素是什么？
3.怎样测定羊毛细度？
4.什么是羊毛弯曲？
5.油汗对羊毛有什么作用？
6.当前中国毛纺行业羊毛产品结构及对原料的要求如何？
7.细毛羊有哪些特征？
8.细毛羊的生态适应性如何？
9.细毛羊有哪些生活习性？
10.中国主要有哪些细毛羊品种？
11.细毛羊的发展趋势如何？
12.影响细毛羊生产性能的因素有哪些？
二、细毛羊选育与繁殖13.怎样选择优秀种公羊？
14.怎样对细毛羊进行鉴定？
15.怎样建立种羊档案？
16.怎样对羔羊进行鉴定？
17.细毛羊如何进行选配？
18.细毛羊养殖户如何选择配种公羊？
19.细毛羊何时初配为宜？
20.细毛羊配种时间如何确定？
21.怎样识别细毛羊发情？
22.影响细毛羊母羊发情的因素有哪些？
23.自然交配的优缺点是什么？
24.开展细毛羊人工授精有哪些好处？
25.如何调教种公羊？
26.如何进行人工授精器械消毒？
27.如何制备假阴道？
28.如何采精？
29.怎样检查精液品质？
30.如何对精液进行稀释和保存？
31.怎样制作和保存冷冻精液？
32.怎样对冻精解冻？
33.如何给母羊输精？
34.怎样确认母羊妊娠？
三、细毛羊的营养与饲料35.细毛羊的营养需求特点是什么？
36.细毛羊的饲料来源有哪些？
37.怎样利用秸秆喂养细毛羊？
38.糠麸类饲料有何营养特性？
39.饼粕类饲料有何营养特性？
40.细毛羊常用精饲料有哪些特点？
41.如何收集贮备优质干草？
42.细毛羊能利用的青贮有哪些？
43.细毛羊常用的多汁饲料有哪些？
44.细毛羊能利用哪些糟渣饲料？
45.紫花苜蓿如何利用？

<<细毛羊技术100问>>

46. 如何对细毛羊补充钙和磷？
47. 怎样满足细毛羊对盐的需求？
48. 怎样合理利用棉籽饼和棉籽壳？
- 四、细毛羊的饲养管理
49. 种公羊如何饲养管理？
50. 母羊如何饲养管理？
51. 羔羊如何饲养管理？
52. 育成羊如何饲养管理？
53. 如何配制细毛羊的日粮？
54. 临产母羊有什么征兆？
55. 母羊难产怎么办？
56. 对假死羔羊怎样处理？
57. 如何移除胎盘？
58. 如何对初生羔羊进行护理？
59. 如何对羔羊进行寄养？
60. 如何对羔羊进行补饲？
61. 划区轮牧有什么好处？
62. 放牧管理的最基本要求是什么？
63. 四季放牧应注意什么？
64. 如何判断细毛羊的年龄？
65. 羔羊去势的方法有哪些？
66. 羔羊如何断尾？
67. 如何给羊修蹄？
68. 细毛羊药浴有哪些注意事项？
69. 细毛羊饮水应注意什么问题？
70. 选择羊舍地址应注意什么？
71. 怎样设计羊舍？
72. 塑料棚舍有哪些注意事项？
73. 羊场的消毒要点是什么？
74. 怎样无害化处理粪尿？
- 五、细毛羊疾病防治
75. 怎样给羊投药？
76. 怎样给羊打针？
77. 细毛羊有哪些常见疾病？
78. 如何应对突发性传染病？
79. 细毛羊的主要传染病免疫程序是什么？
80. 如何防制口蹄疫？
81. 如何防制炭疽？
82. 如何预防治疗羔羊痢疾？
83. 如何防治羊瘤胃臌气？
84. 瘤胃积食如何防治？
85. 细毛羊寄生虫病的防治措施有哪些？
86. 如何对细毛羊进行驱虫？
87. 如何防治肝片吸虫病？
88. 如何防治脑包虫病？
89. 如何防治螨病？
90. 如何治疗腐蹄病？
91. 如何防治尿结石症？
92. 如何防治羔羊肺炎？

<<细毛羊技术100问>>

93. 怎样无害化处理病、死细毛羊？

六、机械剪毛和羊毛分级94. 什么是羊毛净毛率？

95. 细毛羊穿羊衣有什么好处？

96. 剪毛基本操作都包括哪些？

97. 如何进行细羊毛的分等分级？

98. 怎样对细羊毛进行包装？

99. 如何贮存和运输羊毛？

100. 如何防止疵点毛的产生？

参考文献

<<细毛羊技术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>