## 小尾寒羊科学饲养技术(第2版)





小尾寒羊科学饲养技术(第2版)\_下载链接1\_

著者:王惠生,陈海萍著

小尾寒羊科学饲养技术(第2版)\_下载链接1\_

标签

## 评论

输的纸张还不错 内容还没看 有待验证

| 看了之后对养羊 很清晰很有帮助 |
|-----------------|
| ok啦,邮回家了,应该不错的  |
|                 |
|                 |
|                 |
| <br>非常好,详细易懂    |

| <br>很是用,初次养殖,有很大的帮助。 |
|----------------------|
| <br>非常棒!很好用非常棒!很好用   |
| 里面的内容正是我想知道的。        |
| <br>够五个字了吧! 在加上几个子!  |
| <br>还算不错!是自己想要的东西!   |
| <br>实用,学习学习,实惠       |
| <br>对养羊很有帮助,科学养羊     |
| <br>对于我来说还是比较有用的知识   |
| <br>简单明了,金盾出版社,值得信赖! |
| <br>不错,不过投资太大,没人支持   |
|                      |

\_\_\_\_\_

| 一直在京东上购物挺好的                |
|----------------------------|
| <br>很薄的一本书,给舅舅买来看的         |
| 方法吧发 发风格发 发 反攻倒算感          |
| <br>配送服务很好,图书很值得推荐!支持京东!   |
|                            |
| <br>农民致富好帮手,哈哈你懂得          |
|                            |
| <br>帮别人买的,评价不错的。           |
| <br>还可以吧 挺好的 还没看           |
| <br>帮别人买的,朋友很满意,邮的书店没有卖。。。 |

很满意很实用很满意很实用

| <br>满意 满意 很好很好           |
|--------------------------|
| <br>的确是一本有很大帮助的好书        |
| <br>的确的确是一本有帮助的书         |
| <br>不错的一本好书 很有帮助         |
| <br>通俗易懂,不错。对我这样的初学者很肖帮助 |
| <br>好书子的拥有,还会光临。         |
| <br>帮朋友买的,评价不错。          |
| <br>这本书可以获得一定帮助          |
| <br>很实用的一本好书 推荐购买        |
| <br>很实用的一本好书 和大家分享       |
| <br>好物有所值好物有所值           |

| 挺好满意挺好满意挺好满意             |
|--------------------------|
| <br>帮别人买的送货挺快的           |
| <br>书不错,没事看着玩。           |
| <br>很好很好很好很好很好           |
| <br>感觉还不错,目前还在使用中。       |
| <br>520小尾寒羊的圈养繁育与疾病防治技术  |
| <br>书还可以,物流太慢,12天才到      |
| <br>很好。。。。。。。。。          |
| <br>自从用了这本是以后,羊的抗病害能力增强了 |
| <br>替别人买的,不知道内容          |
| <br>书还没时间看,就是发货速度及物流特别慢  |

| <br>作为了解,可以看看,适合新手       |
|--------------------------|
| <br>相信京东的产品质量 替别人买的 应该很好 |
| <br>读书越多,越感到腹中空虚(雪莱)     |
|                          |
|                          |
|                          |
| 学习中 阅读中                  |
|                          |

| 帮别人买的,不错的资料                    |
|--------------------------------|
| 很好很好很好很好很好很好很好很好很好             |
|                                |
|                                |
| 好单薄啊,跟过去的书一样,哎,太失望了            |
|                                |
| 听大众的一本书,内容详细,但不是很新,初学者买还行。<br> |
| 何所有这种书一样,没什么好说的                |
| 该好友买的,他还没说缺点,可以吧。              |
| 只能作为一种理论知识                     |

| 印刷质量一般 |
|--------|
|        |

不错,知识性较强。推荐。

—般。。。。。。。。。

(一)食盐食盐可补充羊对钠、氯的需要,并有调味、促进食欲的作用。一般混入精料中饲喂,占精料量的0.5%—1%。第二节一、外貌部位名称第三节第五节 四、杂种羊与纯种小尾寒o羊的区别繁殖技术二、发情征兆配种r妊娠二、产前准备 节四、秸秆饲料一、物理法一、串叶松香草饲养管y理技术 常乳期(A6-60天) 种公B羊的饲养管理 ·····

引羊方法与产业化开发E小尾寒羊,俗称鲁羊G、寒羊或高腿羊,是我I国乃至世界著名的肉裘J兼用型地方优良绵羊品L种.它具有早熟、四季发情、多胎多羔、繁殖O率高、乳 皮品质优、遗传性稳定等特点.许多R生产性能可以和世界著名的多胎品种——芬兰的兰 德瑞斯羊和俄罗斯的罗曼诺夫羊相媲美,被国家列为二类保护动物。

(四) 微生物蛋白质饲料微生物蛋白质饲料是一种新的饲料来源, 应进一步开发利用。

九、矿物质饲料矿物质饲料是羊所必需的补充饲料。

二) 含钙饲料主要有石灰石粉、蛋壳粉、贝壳粉和白垩粉。 三) 含磷饲料主要有磷酸氢二钠和磷酸氢钠。

(四)含钙和磷饲料主要有骨粉、脱氟磷酸钙和磷酸氢钙,羊对这类矿物质饲料的利用 率较单独含钙、磷的矿物质饲料要高。 十、添加剂饲料

添加剂饲料是在饲料加工、贮存和饲喂过程中添加的一类特殊物质。其用量虽小,但对 补充或平衡营养、预防疫病、保证饲料和畜产品质量有很大作用,并能有效地降低成本 提高产量。

添加剂饲料是在饲料加工、贮存和饲喂过L程中q添加的一类特殊物质。其用量虽小, 但对补充或平衡营养、预防疫病、保证饲料和畜产品质量有很b大作用,并能有效地降 低成本、提高产量。

(三) 动物性饲料奶、鱼粉、蚕蛹等动物性饲料A中粗Ay蛋白质含量高达60%,且品质 极好;钙、磷h等含量高,维生素丰富,B是羊重要的保健性饲料D。奶对羔羊来说,是 一种难于替代的全价饲料。鱼粉s含有丰富的蛋白质、钙和t磷,营养价值高,因价格高

<sup>(</sup>三)动物性饲料奶、鱼粉、蚕蛹等动物性饲料中粗蛋白质含量高达60%,且品质极好 ;钙、磷等含量高,维生素丰富,是羊重要的保健性饲料。奶对羔羊来说,是一种难于 替代的全价饲料。鱼粉含有丰富的蛋白质、钙和磷,营养价值高,因价格高,其喂量般不超过日粮的2%。蚕蛹晒干制成粉喂羊,效果同鱼粉相似。

<sup>(</sup>一) 食盐食盐可补充羊对钠、氯的需要,并有调味、促进食欲的作用。一般混入精料 中饲喂,占精料量的0.5%—1%。

,其喂量一般不超过日粮的2%。蚕蛹晒干制成粉喂羊,效果同鱼粉相似。

(四)微生物蛋白质饲料微生物蛋白质饲料是一种新的饲料来源,应进一步开发利用。 九、矿物质饲料QP矿物质饲料是羊所必需的补充饲S料。

(RS一)食盐食盐可补充羊对钠、氯的需要,H并有调味、促进食欲的作用。一般混入 精料中饲喂,占精料量的0.5%—1%。

Y(二)含钙饲料主要有石灰石粉、t蛋壳粉、贝壳粉和白垩粉。

(三) 含磷饲料主要有磷酸氢二钠和磷酸氢钠。 (四) 含钙和磷饲料主c

小尾寒羊4月龄即可育肥出栏,年出栏率达40a0%以上b;6月龄即b可配种受胎,年产2胎或3年产5胎,平均产羔率每胎达266%以上,3月龄断奶公羊平均体重为27.07千克,周岁时可达63.9千克,在羊e的品种中,小尾寒羊产e量高、个头大、效益佳,被国家定为名畜良种,被誉为中国"国f宝"、世界"超级羊"及"高腿羊"品种。它吃的是青草和秸秆,献给人类的是"美味"和"美丽h",送给h养殖户的是"金子"和"银子"。饲养小尾寒羊,既是一些农户j脱贫致富奔小康的最佳项目之一,又是一些部门扶贫工作较为稳妥的工程,k也是国k家封山退耕、种草养羊、l建设生态农业的重要举措。因此,近年来全国各地都在大力发展小尾寒羊,其数量目前m已达800万只以上。为了适应饲养小尾寒羊持续发n展的趋n势,我们对《小尾寒羊科学饲养技术》一书进行了全面、系统的修订,充实了p新技术、新方法,特r别是对繁殖q技术、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发等章节,作了较大幅度的增减和变更,同r时,还增加了大量的指数,使本节的内容更加充实和元善,以及原料。

三、规模化羊场羊群生产周转模式。四、秸秆饲料第u三节第一节

二、妊娠期的饲养管u理

(三) 动物性饲料奶、鱼粉、蚕蛹等动物性饲料中粗蛋白w质含量高达w60%,且w品质极好;钙、磷等含量高,维生素丰富,是羊重要的保健性饲料。奶对羔x羊来说,是一种难于替代的全价饲料。鱼粉含有丰富的蛋白质z、钙和磷,营养价值高,因价格高,其喂量一般不超过日粮的2%。蚕蛹晒干制成粉喂A羊,效果同鱼粉相似。B农户舍饲养羊配套技术(98%好评)养羊与羊病防治(第3版)一、产地和C分布三、D生理常值二、体尺体重测量第四节一、同羊E与小尾寒羊的区别繁殖技术第二节第三节四、接羔与助产常用饲料及其加工F调制十、添加剂饲料G优良饲草羔羊的培育第三节常见病防治

(四)微生物蛋白质饲料微生物蛋白质饲料是一种新H的饲料来源,应进一步开发利用

。 现代实用I养猪技术大全农户舍饲养J羊配套技术J83条¥16.70(8.5折)

¥21K.80(7.8折) 二、品种形成 第二章 三、年龄鉴定 第四节 一、同羊与小尾寒羊的区别 第一节 发M情 第五节 M第六节 五、秕壳饲料 第二节 六、柠条

N一、初乳O期(出生至5天O) 第五节O 第七章

添加剂饲料是在饲料加工、贮存和饲喂过程中添P加的一类特殊物质。其用量虽小,但对补充或平衡营养、预防疫病、保证饲料和畜产品质量有很大作用R,并能有效地R降低成本、提高产量。 ¥8.00(10

今天刚刚拿到书,这本:..王惠生1.王惠生,...陈海萍1.陈海萍写的小尾寒羊科学饲养技术(第2版)很不错,为了适应当前养羊业发展的需要,作者对原书稿进行了全面的修订,特别是对繁殖技术(杂交利用)、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发等章节,都作了较大幅度修订,全书内容包括品种特征与生物学特性,选育技术,繁殖技术,常用饲料,饲养管理技术,常见病防治,主要羊产品,引羊方法与产业化开发等7章.小尾寒羊科学饲养技术(第2版)内齊全面系统,技术实用,文字通俗易懂,适合广大养羊户、养羊场员工及农业院校师生阅读参考。小尾寒羊,俗称鲁羊、寒羊或高腿羊,是我国乃至世界著名的肉裘兼用型地方优良绵羊品种.它具有早熟、四季发情、多胎多羔、繁殖率高、裘皮品质优、遗传性稳定等特点.许多生产性能可以和世界著名的多胎品种——

很喜欢:..王惠生1.王惠生,:..陈海萍1.陈海萍,他的每一本书几本上都有,这本小尾寒羊 科学饲养技术(第2版)很不错,为了适应当前养羊业发展的需要,作者对原书稿进行 全面的修订,特别是对繁殖技术(杂交利用)、 饲养管理技术、引羊方法与产业化开 发等章节,都作了较大幅度修订,全书内容包括品种特征与生物学特性,选育技术,繁殖技术,常用饲料,饲养管理技术,常见病防治,主要羊产品,引羊方法与产业化开发 等7章.小尾寒羊科学饲养技术(第2版)内齊全面系统,技术实用,文字通俗易懂, 大养羊户、养羊场员工及农业院校师生阅读参考。小尾寒羊,俗称鲁羊、寒羊或高 服羊,是我国乃至世界著名的肉裘兼用型地方优良绵羊品种.它具有早熟、四季发情、多胎多羔、繁殖率高、裘皮品质优、遗传性稳定等特点许多生产性能可以和世界要多 多胎多羔、繁殖率高、裘皮品质优、遗传性稳定等特点.许多生产性能可以和世界著名的多胎品种——芬兰的兰德瑞斯羊和俄罗斯的罗曼诺夫羊相媲美,被国家列为二类保护 动物。小尾寒羊4月龄即可育肥出栏,年出栏率达400%以上6月龄即可配种受胎,年产 2胎或3年产5胎,平均产羔率每胎达266%以上,3月龄断奶公羊平均体重为27.07千克,周岁时可达63.9千克,在羊的品种中,小尾寒羊产量高、个头大、效益佳,被国家定为 名畜良种,被誉为中国国宝、世界超级羊及高腿羊品种。它吃的是青草和秸秆,献给人 类的是美味和美丽,送给养殖户的是金子和银子。饲养小尾寒羊,既是一些农户脱贫致 富奔小康的最佳项目之一,又是一些政府部门扶贫工作较为稳妥的工程,也是国家封山 退耕、种草养羊、建设生态农业的重要举措。因此,近年来全国各地都在大力发展小尾 寒羊,其数量目前已达800万只以上。为了适应饲养小尾寒羊持续发展的趋势,我们对 小尾寒羊科学饲养技术一书进行了全面、系统的修订,充实了新技术、新方法, 对繁殖技术、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发等章节,作了较大幅度的增减和变 更,同时,还增加了大量的插图,使本书的内容更加充实和完善,以满足读者的需求。 (三)动物性饲料奶、鱼粉、蚕蛹等动物性饲料中粗蛋白质含量高达60%,且品质极好 钙、磷等含量高,维生素丰富,是羊重要的保健性饲料。奶对羔羊来说,是一种难于替代的全价饲料。鱼粉含有丰富的蛋白质、钙和磷,营养价值高,因价格高,其喂量一般 不超过日粮的2%。蚕蛹晒干制成粉喂羊,效果同鱼粉相似。(四)微生物蛋白质饲料 微生物蛋白质饲料是一种新的饲料来源,应进一步开发利用。九、矿物质饲料矿物质饲 料是羊所必需的补充饲料。(一)食盐食盐可补充羊对钠、氯的需要,并有调味、促进 食欲的作用。一般混入精料中饲喂,占精料量的0.5%—1%。(二)含钙饲料主要有石 灰石粉、蛋壳粉、贝壳粉和白垩

小尾寒羊科学饲养技术(第2版)在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折, 家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货 到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过, 可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美各种十分 美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、 图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。打开 书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得欲罢 不能,每每捧起这本书的时候似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。 业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 实值得回味无论男女老少,第一印象最重要。从你留给别人的第一印象中,就可以让别 人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。多读书, 以让你多增加一些课外知识。培根先生说过知识就是力量。不错,多读书,增长了课外 知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己 前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去 战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这 个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈出了一步。多读书,也能使你的心情便得 快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动,使你身心 健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是 一种十分明智的。读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书, 我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书养性,读书可以陶冶自己的性情, 自己温文尔雅,具有书卷气读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力, 章就才思敏捷旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深 思,你就可以知道其中的道理了读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之 爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现. 最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。最后在好评一下京东客服服务态 度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下希望京东这样保持下去,越做越好

王惠生,陈海萍写的的书都写得很好,还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢,他的 书了。除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永 杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。小尾寒羊科学饲养技术( 第2版),很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得 一读,阅读了一下,写得很好,为了适应当前养羊业发展的需要,作者对原书稿进行了全面的修订,特别是对繁殖技术(杂交利用)、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发 等章节,都作了较大幅度修订,全书内容包括品种特征与生物学特性,选育技术, 技术,常用饲料,饲养管理技术,常见病防治,主要羊产品,引羊方法与产业化开发等 7章.小尾寒羊科学饲养技术(第2版)内齊全面系统,技术实用,文字通俗易懂,适合广大养羊户、养羊场员工及农业院校师生阅读参考。,内容也很丰富。,一本书多读几 次,(三)动物性饲料奶、鱼粉、蚕蛹等动物性饲料中粗蛋白质含量高达60%,且品质极好钙、磷等含量高,维生素丰富,是羊重要的保健性饲料。奶对羔羊来说,是一种难 于替代的全价饲料。鱼粉含有丰富的蛋白质、钙和磷,营养价值高,因价格高, 般不超过日粮的2%。蚕蛹晒干制成粉喂羊,效果同鱼粉相似。(四)微生物蛋白质 饲料微生物蛋白质饲料是一种新的饲料来源,应进一步开发利用。九、矿物质饲料矿物 质饲料是羊所必需的补充饲料。(一)食盐食盐可补充羊对钠、氯的需要,并有调味、 促进食欲的作用。一般混入精料中饲喂,占精料量的0.5%—1%。(二)含钙饲料主要 有石灰石粉、蛋壳粉、贝壳粉和白垩粉。(三)含磷饲料主要有磷酸氢二钠和磷酸氢钠 (四) 含钙和磷饲料主要有骨粉、脱氟磷酸钙和磷酸氢钙,羊对这类矿物质饲料的利 用率较单独含钙、磷的矿物质饲料要高。十、添加剂饲料添加剂饲料是在饲料加工、贮

存和饲喂过程中添加的一类特殊物质。其用量虽小,但对补充或平衡营养、预防疫病、保证饲料和畜产品质量有很大作用,并能有效地降低成本、提高产量。。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。小尾寒羊科学饲养技术(第2版),超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜,还免邮费不错,速度还真是快而且都是正版书。,买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看,看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而,目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚,却自得其乐,还觉得很满足。经过几百年的探索和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求

成年母羊的饲养管理 n(三)含磷饲料主要有磷酸氢二钠和磷酸o氢钠。一、初乳期(出n生至5天)二、多元k杂交五、沙打旺m二、亲缘选配八、蛋白质饲料外貌部位名称、体尺体重测量与年龄鉴定四、秸秆饲料一、外p貌部位名称二、化学法选配方法三、生物法第二q章ur第二节为了适应当前养羊业发展的需要,作者对原书稿进t行了全面的修订,特别是对繁殖技术(杂交利用)、饲养管理技术、引t羊方法与产业化开发等章节,都作了较大幅度修订,全书内容包括w;品种特征与生物学特性,选v育技术,繁殖技术,常用饲料,饲养管理技术,常见病防治,主要羊产品z,引羊方法与产业y化开发等7章。《小尾寒羊科学饲养技术(第2版)》内齊全面系统,技术实用,文字A通俗易懂,适合A广大养羊户、养羊场员工及农业院校B师生阅读参考。

(三)含磷D饲料主要有磷酸氢二钠和磷酸氢钠。第三节引羊方法与产业化开发一、生殖器官种公羊的饲养管理四、综F合评定九、矿物质饲料八、适繁地区配种第四节杂交利用七A、三叶草第二章F第五节C

为了适应当前养羊业发展的需要,作者对原书稿进行了全面的修订,特别是I对繁殖技术(杂交利用E)、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发等章节F,都作了较大幅度修订,全书J内容包J括;品种特征与生物学特性,选育技术,繁殖技术,K常用饲料,饲养管理技术,常见病防治,主要羊产品,引J羊方法与产业化开发等7章.《小尾寒羊科学饲养技术(第2版)》内齊全面系统,O技术实L用,文字通俗易懂,适合广大养羊户、养羊场员工及农M业院校师生阅读参考。

(四) 微生物蛋白质饲料微生物蛋白质饲料是一种新的R饲料来源,应进一步开发利用 EMO 配种方法 — 去角 On 去牙关与正常换牙关的区别

。 三MO、配种方法 一、去角 Q六、去牙羊与正常换牙羊的区别 二、常乳期P(6-60天) 七、其T他羊与小尾寒羊的区别 五、沙打旺

外貌部位名称、体尺体重测量与年龄鉴定四、秸秆饲料S三、生理常值

三、V胎位和胎势

小尾寒羊4月龄即W可育肥出栏,年出V栏率达400%以T上;6月V龄即可配种受胎,年产2W胎或3年产5胎,平均产羔率每胎达266%以上,3月龄断奶公羊平均体重为27.X07千克,周岁时可U达63.9千克,在羊的a品种中,小尾寒羊产量a高、个头大、效益佳W,被国家定为名Z畜良种,被誉为中国"国宝X"、世界"超级羊"及"高腿羊"品种。它吃的是青草和秸秆,献给人类的是"美味"和"美丽",送给养殖户的是"金子"和"银子"。饲养小尾e寒羊,既是一些农户脱贫致富奔小康的最佳项目之一,又是e一些部门扶贫工作较为b稳妥的工程,也是国家封山退耕、种草养羊、建设生态农业f的重要举措。因此,近年来全国各地都在大力发展小尾寒羊,id其数量目前i已达800万只以上j。为了适应饲养小尾寒羊持续发展的趋势,我们对《小尾寒羊科学饲养技术》一书进行了全面、k系统的修订,充实了新技术、新方法,特别是对繁殖技术、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发等章节m,作了较大幅度的增减和变n更,同时,还增加了大量的插图,使本书的内容更加充实和完善,以满足读者的l需求。

<sup>25</sup>条 282条 ¥14.60(7.7折) (88%好b评) 15b6条 五b、生产性能b 三、年龄鉴定

二、杂交育种(杂交改c良)五、退化羊与正常小尾寒羊的区别发情二、产前准备常用饲料及其加工调制一、e物理法科e学自配畜禽饲料丛书:科学自配羊饲料¥28.50(7.5f折) 六h、经济效益第二节第五节六、去牙羊与正常换牙羊的区别一、发情季节三、配种方法h三、胎位和胎势六、落叶饲料二、化学法

四、紫花苜蓿k种公羊k的饲养管理几项管理技j术 小尾寒羊4月龄即可育肥出栏,年出栏率达400%以上;6月龄即同配种受胎l,年产2胎或3年产5胎,平均产羔率每胎达266m%以上,m3月龄断m奶公羊平均体重为27.07千克,周岁时可达63.9千克,在羊的品种中,小尾寒羊产量高、个o头大、效益佳,被国家定为名畜良种,被誉为中国"p国宝"、p世界"超q级羊"及q"高腿羊"品种。它吃的是青草和秸秆,献给人类的是"美味"和"美丽",送给养殖户的是"金子"和"银子"。饲养小尾寒羊,既是一些农s户脱贫致t富奔小康t的最佳项t目之一,又是一些部门扶贫工作较为稳妥的工程,也是国家封山退耕、种草养羊、建设生态农业的重要举措。因此,近年来全国各地都在大力发展小尾寒羊w,其数量目前已达8w00万只以上部分了适应饲养小尾寒羊持续发展的趋势x,我们对《小尾寒羊科学饲养y技术》一书进行了全面、系统的修订,充实了新技术、新方法,特z别是对繁殖技术、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发等章节,作了较大B幅度的增减和变更,同时,还增加B了大量的插图,使本书的内容更加充实和完善,以C满足读者C的需求。216条农作物秸秆饲料加工与应用(修订版)第一节第二章选种E方法真假、优劣鉴别E生殖器官与性发育时期二、发情征兆四、接羔与F助产 七、能量饲料G 三、生物法一、初乳期(出生至5天)第四节

(三) 动物性饲料奶H、鱼粉、I蚕蛹等动物I性饲料中粗蛋白质含量高达60%,且品质极好;钙、J磷等含量J高,维生素丰富,是J羊重要的保健性饲料。奶对羔羊来说,是一种难于替代的K全价饲料。鱼粉含L有丰富的蛋白质、钙和磷,营养价值高,因价格高,其喂量一般不超过日粮的M2%。蚕M蛹晒干制N成粉喂羊,效果同鱼粉相似。10条肉用羊圈养与羊病O防治技术¥22.00(8.8折)(96%好评)18条

小尾寒羊高效饲养新技术(VCD)Q八、适Q繁地区一、个体等级评定二、亲缘选配第六节一、R生殖器官妊娠R第六节T八、蛋白质饲料六、柠条成年母羊的饲养管理¥27.50(7折)三、青

二、繁殖新技术

为了适应当前养羊业发展的需要,作者对原b书稿进行了全面的修订,特别是对繁殖技术(杂交利d用)、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发等章节,都作了较大幅度修订,全书内容包括;品种特征与生物学特性,选g育技术,繁e殖技e术,常用饲料,饲养管理技术,常见病防治,主要羊产h品,引羊方法与产业化开发等7章.《小尾寒羊科学饲养技术(第2版)》h内齊全面系统,技术实用,文字通俗易懂,适合广大养羊户、养羊场员工及i农业院校师生阅读参考。四、发情周期II 四、接j羔与助产j六、落叶饲料三、俄罗斯饲料菜羔羊的培育一、配种前期的饲养管理(三)动物性饲料奶、鱼粉、蚕蛹等动物性饲料中粗蛋白质含量高达60%,且品质极好

<sup>(</sup>三) 动物性饲料奶、鱼粉、蚕蛹等动物性饲料中粗蛋白质含量高达60%,且品质极好;钙、磷等含量高,维生素丰富,n是羊重要的保健性饲料。奶对羔o羊来说,是一种难于o替代的全价饲料。鱼粉含有丰富的蛋白质、钙和磷,营养价值高,因高,其喂量一般不超过日粮的2%。蚕蛹晒干制成r粉喂羊,效果同鱼粉相似。一、二元杂交发情分娩常用饲料及其加工调制第二节四、紫花苜蓿一、初乳期(t出生至5天)

<sup>(</sup>四)微生物蛋白质饲料微生物蛋白质饲料是一种新的饲料来源,应进一步开发利用。 六、经济效益 三w、年龄鉴定 二、亲缘选配 六、去牙羊与正常换牙羊的区别 发情 三、配种方法 常用饲料及其加工调制 七、能量饲y料 优良饲草 二、常乳期(6-60天) 二、妊娠期的饲养管z理引羊方法与产业化开发 品种A特征与生物A学特性 七、生态作A用 第二节 二、亲缘选配 二、和田羊与小尾寒羊的区别 一、生殖器官 第三节 二、产前准备 三、青干草 一、物理D法 五、沙打旺 二、常乳期(6-60天) 二E、妊娠期的E饲养管理 九、矿物质饲料矿物质饲F料是羊所F必需的补充饲料。 二、消化生理特点 四、综G合评定 二、杂交育I种(杂交改良) 第三章 一、发情季节

二、产前准备 第一节 九H、矿物质饲料 六、I柠条三、奶与草料讨I渡脚(161~010~)

(一)食盐食盐可补充羊对钠、氯K的需要,并有调味、促进食欲的作用。一般混入精 料中饲喂,占精料量的0.5%—1%。八、适繁地区选种方法三、选配原则 四、M杂种羊与纯种小尾寒羊的区别二、性发育时期、?

培根先生说过知识就是力量。在这个知识竞争激烈的时代,知识的卓越能让人睿智,读书能改变命运.读书能陶冶情操、认识自然、认识社会,从而改造自然,改造社会。所 以,我们要多读书,读好书。 读书让我们拥有快乐,长见识,读书给了我们不少的好处。读书不仅可以增长知识,还 可以增加见识。俗话说秀才不出门,能知天下事。就是这个道理。多读书,可以在喧嚣 的世界里,找到一个属于自己的寂静角落,沉下心来,思考人生,让浮躁的心灵归于纯 净读书有助于拓宽你的知识面,使你更容易溶入社会,读书是社会流动性的一个渠道。古人说:万般皆下品,惟有读书高。说粗浅一点,人是能读书著书的动物。故读书是划分 人与禽兽的界限,也是划分文明人与野蛮人的界限。读现代的书就是与同时代的人作精 神上的沟通交谈,读古人的书可以承受古圣先贤的精神遗产。 人不是天生就明白很多东西,但是先人会给后人留下知识写在书上,人们通过读书对情界、对自己、对大自然有了更深刻的了解,然后在这个基础上继续探索,从而让人类更 人们通过读书对世 世界上没有什么比读书更能回报你。舍弃糟糠,吸取精华,你会变得明智聪慧且豁达。 高尔基先生说过书籍是人类进步的阶梯。多读书,好处多。 多读书,可以让你有许多写作灵感。可以让你写文章的方法更恰当,在写作的时候,往 往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理,使文章更富有文采、美感。 多读书,可以让你增加一些知识。可以让你感到仿佛浑身充满了力量,这种力量可以激 励着你不断地前进,不断地成长。从书中,往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。 多读书,可以让你变聪明。读书让你可以勇敢地面对困境,用正确的方法解决问题 胜困难。多读书,能使你变得更快乐。读书也是一种休闲、娱乐的方式,读书可以调节 身心健康,在书的海洋里遨游是一种无限快乐的享受,用读书来放松心情是一种十分明 智的选择。,阅读了一下,写得很好,为了适应当前养羊业发展的需要,作者对原书稿 进行了全面的修订,特别是对繁殖技术(杂交利用)、饲养管理技术、引羊方法与产业化开发等章节,都作了较大幅度修订,全书内容包括品种特征与生物学特性,选育技术,繁殖技术,常用饲料,饲养管理技术,常见病防治,主要羊产品,引羊方法与产业化开发等7章.小尾寒羊科学饲养技术(第2版)内齊全面系统,技术实用,文字通俗易懂 ,适合广大养羊户、养羊场员工及农业院校师生阅读参考。,内容也很丰富。,一本书 多读几次,(三)动物性饲料奶、鱼粉、蚕蛹等动物性饲料中粗蛋白质含量高达60%, 且品质极好钙、磷等含量高,维生素丰富,是羊重要的保健性饲料。奶对羔羊来说,

同羊与小尾寒羊的区别f 三f、俄罗斯饲料f菜 选育与杂交利用技术

<sup>-、</sup>同羊与小尾寒羊的区别 三、配种方法 七、能量饲料 第三节 (四) 微生物蛋白h质饲料i微生物蛋白质饲料是一种新的饲料来源,应进一步开发利用 一三、年龄鉴定 二、多元杂交 j提高繁殖力的措施与繁殖新技术 四、紫花k苜蓿k -、去角 三、外貌特征 第二节 二、和田羊l与小尾寒羊的区别 配种 四、秸秆饲料 五、n沙m打旺m ····· 第一节 外貌部位名称、体尺n体重测量n与年龄鉴定 三、工岁半湖羊与小尾寒羊幼羊的区别 配种 常用饲料营养特点 六、柠条 p第六章 第一节 选种方法 四、杂种羊与纯种小尾寒羊的区别 一、配种季节 常用饲料营养特点 、柠条第五节品种特征一、外貌rr部位名称r四、杂种羊与纯种小尾寒羊的区别 s三、s发情持续期五、秕壳饲料七t、三叶草第五节品种特征二、体尺体重测量

五、退化羊与正常小u尾寒羊的区别 三、发情持续期 一、青绿饲料 三、俄罗斯饲料菜 几项管理技术

为了适应当前养羊业发展的需要w,作w者对原书稿进行了全面的修订,特别是对繁殖技x术(x杂交利用)、饲养管理技术、引羊方法与产y业化开发等章节,都作了较大幅度修订,全书内容包括;品种z特征与生物学特性,选育技术,繁殖技A术,常用饲料,饲养管理技术,常见病防治,B主要羊B产品,引羊方法与产业化开发等7章.《B小尾寒C羊科学饲养技术(第C2版)》内齊全面系统,技术实用,文字通俗易懂,适合广大养羊户、养羊D场员工及农业院校师生阅读参考。 六、去牙羊E与正常换牙羊的区别 分娩七、能量饲料 青年羊的培育

(四)微生物蛋白质饲G料微G生物蛋白质饲料是一种新的饲料来源,应进一步H开H发利用。 三、H年龄鉴定 六、去牙羊与正常换牙羊的区别 一、分娩预兆 加工调制

二、妊娠期的饲养管理

(四) 含钙和磷饲J料主J要有骨粉、脱氟磷酸钙和磷酸氢钙,羊对这类矿物质饲料的利用率较单独含钙、磷的矿物质饲料要L高。三、后裔测定二、多元杂交

一、M分M娩预兆加工调制二、常乳期(6-60天)N 九、矿物质饲料矿物质饲料是羊所必需的补充饲料。

外貌部位名称、体尺体重测量与年龄鉴定O三、工岁半湖羊与小尾寒羊幼羊的区别 P第P四P节 八、蛋白质饲料 种公羊的饲养管理 Q十、Q添加剂饲料

外貌部位名称、体尺体重测量与年龄鉴定三、工岁半湖羊与小尾寒羊幼羊的区别妊娠R九、矿物质饲料三、奶与草料过渡T期(61-90天)

(一) 食盐食盐可补U充羊U对钠、氯?

和描述的一样,好评!

还可以,和印象里的有一点点区别,可能是我记错了书比我想的要厚很多,就是字有点小,不过挺实惠的,很满意!书非常好,正版的,非常值,快递也给力,必须给好评,就是感觉包装有点简陋啊哈哈~~~不过书很好,看了下内容也都很不错,快递也很给力,东西很好物流速度也很快,和照片描述的也一样,给个满分吧

DON|G)首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击,只要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。名为"Joy"的京东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称,同时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序:这些年,你过得怎么样我曾经想过,如果能时光穿梭,遇见从前的自己,是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无知,这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望,没准儿也能气个半死,看着她在那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行,忍不住开口相劝,搞不好还会被她厌弃。你看天下的事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽,人总是要给自己留余地的,因为还有一种可能是,未来的自己回望现在,看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了

,所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你,都是你。这时间轴上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情,现在已可轻易解决,但往往还有更大的boss在前面等你。"人怎么可能没有烦恼呢"——无论是你初中毕业的那个午后,或者多年后功成名就那一天,总有不同忧伤涌上心头:有些烦恼是钱可以解决的,而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的"等到什么什么的时候就一切都好起来了"根本就是个谬论。所以,只能咬着牙继续朝前走吧。

《《乌龟耶尔特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》 《穿袜子的狐狸》、《如果我来经营马戏团》、 也数不清的念头》、 史尼奇及其他故事》。苏斯是谁?他是二十世纪最卓越的儿童文学作家之一,一生创作 了48种精彩绘本,作品被翻译成20多种文字和盲文,全球1销量逾2.5亿册,曾获美国图画书最高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖,两次获1奥斯卡金像奖和艾美奖,1美国 教育部指定的重要阅读辅导读物。《乌龟耶尔特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声 音》、《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头1》、《穿袜子的狐狸》、《如果我来 经营马戏团》、《霍顿孵蛋》、《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁?他是二十世纪最卓 越的儿童文学作家之一,一生创作了48种精彩绘本,作品被翻译成20多种文字和盲文,全球销量逾2.5亿册,曾获美国图画书最高荣1誉凯1迪克大奖和普利策特殊贡献奖, 两次获奥斯卡金像奖和艾美奖,美国教育部指定的重要阅1读辅导读物。《1乌龟耶1尔 特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念 头》、《穿袜1子的狐狸》、1《如果我来经营马戏团1》、《霍顿孵蛋》、 《史尼奇及 其他故事》。苏斯是谁?他是二十世纪最卓越的儿童文学作家之一,一1生创作了48种精彩绘本,1作品被翻译成20多种文字和盲文,全球销量逾2.5亿册,曾获美国图画书最 曾获美国图画书最 高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖,两次获奥斯卡金像奖和艾美奖,美国教育部指 定的重要阅读辅导读物。Y《乌龟耶尔特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声音》 《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头》、《穿袜子的狐狸》、《如果我来经营马 《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头》、《穿袜子的狐狸》、《如果我来经营马戏团》、《霍顿孵蛋》、《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁?他是二十世纪最卓越的儿童 文学作家之一,一生创作了48种精彩绘本,作品被翻译成20多种文字和盲文,全球1销 量逾2.5亿册,曾获美国图画书最高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖,两次获1奥斯 卡金像奖和艾美奖,1美国教育部指定的重要阅读辅导读物。《乌龟耶尔特及其他故事 《霍顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头1》、《穿 袜子的狐狸》、《如果我来经营马戏团》、《霍顿孵蛋》、《史尼奇及其他故事》。苏 十世纪最卓越的儿童文学作家之一,一生创作了48种精彩绘本,作品被 斯是谁?他是二 翻译成20多种文字和盲文,全球销量逾2.5亿册1,曾获美国图画书最高荣1誉凯1迪克大奖和普利策特殊贡献奖,两次获奥斯卡金像奖和艾美奖,美国教育部指定的重要阅1读 辅导读物。《1乌龟耶1尔特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火 腿》、《数也数不清的念头》、《穿袜1子的狐狸》、1《如果我来经营马戏团1》、《 霍顿孵蛋》、《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁?他是二十世1纪最卓越的儿1童文学作 家之一,一1生创作了48种精彩绘本,1作品被翻译成20多种文字和盲文,全球销量逾2. 曾获美国图画书最高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖,两次获奥斯卡金像 奖和艾美奖,美国教育部指定的重要阅读辅导读物。Y乌龟耶尔特及其他故事》、《霍 顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头》、《穿袜子的狐狸》、《如果我来经营马戏团》、《霍顿孵蛋1》、《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁?他是二十世纪最卓越的儿童文学作家之一,一生创作了48种精彩绘本,作品被翻译成2 0多种文字和盲文,全球1销量逾2.5亿册,曾获美国图画书最高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖,两次获1奥斯卡金像奖和艾美奖,1美国教育部指定的重要阅读辅导读物 《乌龟耶尔特及其他故事》、《霍顿听见了呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》、 也数不清的念头1》、《穿袜子的狐狸》、《如果我来经营马戏团》、《霍顿孵蛋》 《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁?他是二十世纪最卓越的儿童1文学作家之一,一 创作了48种精彩绘本,作品被翻译成20多种文字和盲文,全球销量逾2.5亿册, 国图画书最高荣1誉凯1迪克大奖和普利策特殊贡献奖,两次获奥斯卡金像奖和艾美奖, 美国教育部指定的重要阅1读辅导读物。《1乌龟耶1尔特及其他故事》、《霍顿听见了

呼呼的声音》、《绿鸡蛋和火腿》、《数也数不清的念头》、《穿袜1子的狐狸》、1《如果我来经营马戏团1》、《霍顿孵蛋》、《史尼奇及其他故事》。苏斯是谁?他是二十世纪最卓越的儿童文学作家之一,一1生创作了48种精彩绘本,1作品被翻译成20多种文字和盲文,全球销量逾2.5亿册,曾获美国图画书最高荣誉凯迪克大奖和普利策特殊贡献奖,两次获奥斯卡金像奖和艾美奖,美国教育部指定的重要阅读辅导读物。Y

157条 第三章 五、沙打旰 青a年羊的培育a (四)微生物蛋白质饲料微生物蛋白质饲料是一种b新的饲料来c源,应进一步开发利用。(96%好评)(98%好评)八、适繁地区第二章一、同羊d与小尾寒e羊的区别 繁殖技术第五节五、私壳e饲料优f良饲草三f、哺乳期的饲养管理 添加剂饲料是在饲料加工、贮存和饲喂过程中添加的一类特殊物质。其用量h虽小,但 h对补充或平衡营养、预防疫病、保证饲料和畜产品质量i有很大作用k,并能有效地降 低成本、提高产量。 70条 222条 ¥15.90(8折) 八、适繁地区 第三节 k育种方法 第六节 第一节配种第五1节常用饲料营养特点六、落叶m饲料一、串叶松香草 初乳期(出生至5天) 种公羊n的饲养管理n 第七章 添加剂饲n料是在饲料加工、贮存和饲喂过程中添加的o一类特殊物质。其用量虽小, 但对p补充或平衡营养、预防疫病、保证饲料和畜产品质量有很大作q用,并能有g效地 降低成本、提高产量。养鸡防疫消毒实用技术快速养猪t出栏法第一章第二节 选育s与杂交利用s技术选配方法三、工岁半湖羊与小尾寒羊幼羊的t区别 生殖u器官与性发育时期一、配种季节提高繁殖力的措施与繁殖新技术一、物理法 八、冬牧70v黑麦草 二w、常乳期(6-60天) 引羊方法与产w业化开发x 高产母猪健康养殖新技术 养猪防疫消毒实用技术 159条 ¥9.00(10折) ¥12.y20(7.A2折) z四、体尺体重第一节选种方法一、纯A种繁育(本品种选育)一、二元杂交 二、发情征兆二、配种时间一、提高繁殖力的措施C七、能量C饲料一、物理法 第五章成年母羊的饲养管理一、去角 D(二)含钙饲料主要有石灰石粉、E蛋壳粉、贝壳粉和白垩粉。140条 159条 ¥9.00F(10折)F养羊与羊病防治(第3版)五、生产性能一、生活习性 I一、个体等级评定 二、杂交育种H(杂交改良) 一、二元杂交 三 二、一体等级广泛 二、尔文南州广(尔文及区) — 、二九尔文 二、 二、产前准l备 二、繁l殖新技术 八、蛋白质饲料 三、俄罗斯饲料菜 成年母羊的饲养管理……(三)含磷饲料主要有磷酸氢二钠和磷酸氢钠。 四季识猪病及猪病防控 (94%L好评) (98%好评)M 品种特征 六、经济效益 一、外貌部位名称N二、亲缘选配五、退N化羊与正常小尾寒羊的区别三、发情持续期 三、胎位和胎势三、青干P草三、生物法四、P紫花苜蓿第二节······ (四)含钙和磷饲料主要有骨粉、脱氟磷酸钙和磷Q酸氢钙,羊对这类矿物质饲料的利 用率较单独含钙、磷的矿物S质饲料要高S。 221条 343S条 ¥ 16.40(8.3折) 六、经济效益 三、生理常值 三、后裔测U定

前往柏林 航空 柏林共有位于柏林 西北方的泰戈尔机场、 位于柏林市中心的腾佩尔豪夫机场和柏林东南 方的舍纳菲尔德机场三 座机场,其中泰戈尔机场主要承运德国国内和 西欧的航线,游人可在 市区乘坐JetEx-pressBus TXL前往机场,或是乘

坐地铁U7线在Jakob-Kaise-Platz出站后换乘109路公交车也可到达泰戈尔机场。主要承运

德国国内和欧洲中部城市的腾佩尔豪夫机场规模较小,乘地铁U6线在Platz det Luftbrucke 下车即达,非常方便。舍纳菲尔德机场主要承运东欧、美洲、亚洲和非洲 的航班,游人

从柏林市中心前往舍纳菲尔德机场可选择在KaDeWe百货公司、波茨坦广场和Rudow地铁车站乘坐班车,或是乘地铁S9线与RE列车均可达。铁路

动物园火车站和火车东站是柏林最主要 的火车站,大部分火车均会在这两处车站停 靠,每天从柏林开往汉堡、汉诺威、多特蒙 德、莱比锡、魏玛、法兰克福、维腾堡、纽 伦堡和慕尼黑等城市的ICE高速列车也会在 这里准时发车。欧洲快速火车(EC)和德国 快速火车(IC)的目的地包括施普雷瓦尔德 城镇、德累斯顿、华沙、布拉格、布达佩斯 和维也纳。动物园火车站和火车东站除了提 供旅客国内和国际长途服务外,还有行李寄 存服务、投币储物柜、汽车出租机构和零钱 兑换处等服务设施,其中规模较大的动物园 火车站内还有Eur Aide办公室,可以在里面洗澡。对长途旅行的旅客非常方便。 内部交通 出租车 柏林市内所有主要列车站和 城市各处都建有"招手柱"的出租车站,柏林出租车起步价为2.5欧元,7 公里内每公里1, 欧元, 之后每公里1欧元。如果乘客携带大件的行李, 每件行李需要加收1 欧元。如果在路 上叫停出租车并且目的地在2公里内,则统一收取3欧元,并且需在上车时 付钱。在柏林预订出租车可拨打电话19410、210101或210202。公交车柏林市内的公共汽车站都有一个很大的"H"标志,站牌后面写着站名,驾驶员会售 票并且找零,下一站的站名通过扬声器和车厢内的显示屏通知乘客,下车 前需按扶手上的 按钮。柏林东部区域有轨电车依旧在运营,市区内的公交车速度虽然很慢 但在双层公交 车上可以欣赏沿途风景,因而颇受游客欢迎。 地铁和城铁 相较干速度缓慢的公交车,柏林的地铁更为高效,每天运营时间从4:00到24:00之 后,在周末除U1、U4和U12线外,所有线路都会通宵运营。柏林的城铁停靠 站较少,运营 时间与地铁一样,但车次不如地铁多,每到周末都会全线通宵运营。游客 若持有铁路通票,还可免费乘坐城铁。一人力三轮车 每年4—9月游人在柏林可以乘坐被当地人称为Velotaxi的电动三轮车,Velotaxi招手即 停,分为选帝侯大街、菩提树大街、弗里德里希大街和蒂尔加藤4条不同线 路,第1公里每人2.5欧元,之后每增加1公里加收1欧元,或是半小时收费7.5欧元。 汽车租赁 德国的公路网非常发达,游人在柏林的机场、火车站等地都可以找到 所有国际性汽车 租赁连锁店,只要查询电话黄页中"Autovermietung"项即可得知各汽车 租赁分店的电话和 地址。此外,柏林还有大量出租摩托车的机构,价格每天50-130欧元不等 ,可骑乘摩托车游览周围乡村地区,别有一番情趣。 柏林资讯 柏林美食 德国菜烹饪方法以烤、焖、串烧、烩为主,口味以酸、咸为主,调味 较为浓重。德国 面包很有咬劲,汤一般比较浓厚,厨师喜欢把原料打碎在汤里。柏林的餐馆经常供应早餐 直到下午4点,许多餐馆都提供外卖,颇为方便。游人在柏林游览之余可以 品尝到小牛肉香 肠、醋焖牛肉、斯图加特美食、卡塞尔腌肉、酸白菜、豌豆泥、威斯特法 伦火腿、酸乳酪 腌鲱鱼,柏林冷盘、咸猪爪、洋葱熏肉饼等特色菜和萨克森杏仁蛋糕、油 炸甜甜圈、吕贝 可杏仁糖、苹果馅饼等甜品。柏林市内的每个住宅区都有自己的农贸市场 。可以买到新鲜 的农产品,还有面包、干酪、肉、蜡烛、礼品、鲜花、熟食等。经常有柏 林市民在克鲁伊 茨贝格的Landwehr运河沿岸的土耳其市场买好水果、土耳其面包、橄榄、 羊乳酪和其他可 口的食物后,沿着运河向西走一会儿来到景色优美的Fraenkelufer野餐。 柏林购物 柏林市内每个区都有自己的购物中心,但是最有趣的商

场往往在偏远地带,柏林的商场一般营业至晚上20:00,在库 而非司大街和菩提树下大街的大量商场每到阅兵和电影节期 间都会开放到很晚。位于Strasse des 17街和Tiergarten站的跳 蚤市场一般在周六和周曰10:00—17:00开放,可以寻觅到大 量东德纪念章等商品,而几乎每个摊位都会有伪造的柏林墙碎片。每年圣诞节前的最后7个周末,市场还会举办

五、生产性能三、发情持续期二、籽粒苋a三、奶与草料过渡期(6b1-90天) (四)微生物蛋白质饲料微生物蛋白质饲料是一种新的饲料来c源,应进一步c开发利用 。 e ¥ 22.40(8折) 229条 ¥ 9.50(10折) 150种饲料添加剂配方与制作e 六、经济效益 E、年龄鉴定 育种方法 三、工岁半湖羊与小尾寒羊幼羊的区别 一、f二 四、发情周期第g四节四、接羔与助产第一节六、落叶饲料三、俄罗斯饲料菜 第五章h 第二节 二h、妊娠期的饲h养管理 常见病防治 小尾寒羊种质特性与利用 ¥12.80(7.6折) 28条 羊高i效养殖关键技术精解 (97%好评) 202条 (98%好评) 11条 k羊的繁殖k调控品种特征七、生态作k用三、年龄鉴定第三节 一、纯种繁育(本品种选育)四、杂种羊与纯m种小尾寒羊的m区别 三、规m模化羊场羊群生产周转模式四、发情周期妊娠常用饲料营养特点 七、能量饲料二、化n学法四、紫花苜蓿青年羊的培育三、哺乳期的饲养管理第七章 12p条 ¥12p.80(7.6折) (89p%好评) 高效健康养羊关键技术 ¥14.60(7.7折) (93%好r评) 肉羊繁r育管理新技术r (100%好评) 5条 八、适繁地区 选育与杂交利用技术s 第二节 选配方法 五s、退化羊与正u常小尾寒羊的区别 第三章 第三节 第五节 提高繁殖力的措施与繁殖新技术u八、蛋白质饲料三、生物法四、紫花苜蓿第三节 第五节 引羊方法与产业化开发 v12条 标v准化规模养羊w技术与模式 w¥8.20(7.5折) 472条 羊病诊断与防治原色图谱(第2版) 2条 ¥ 14.x70(8.2x折) (100%好评) 第二节 选育与杂交利用技术一、品质选配第五z节六、去牙B羊与正常换牙羊的区别第二配种一、提高繁殖力的措施二、青贮饲料A第三节A五、沙打旺羔羊的培育 B种公羊的饲养管理 小尾寒羊,俗称鲁羊、寒羊或高腿羊,是我国乃至世界著名的肉裘兼用型地C方优良绵 羊品C种.它具有早熟、四季发情、多胎多羔、繁殖率高、裘皮品质优D、遗传性稳定E等特点.许多E生产性能可以和世界著名的多胎品种——芬兰的兰德瑞斯羊和俄罗斯的罗 曼诺夫羊相媲美,被F国家列为二类保护动物。G羊病诊疗与处方手册(97%好评)18条 (100%好评H) 67条 ¥ 55.10H(7.1折) 三、外貌特征第一节一、个体等级评定 真假、优劣鉴别I 七、其他羊I与小尾寒羊的J区别发情J 一、配种季节二、繁殖新技术 三、青午草第三节六、柠条第四节一K、去角 小尾寒羊4月龄即可育肥出栏,年出栏率达400%以上;6月龄即可配种受胎,年M产2胎 或3年产5胎,平均M产羔率每胎达M266%以上,3月龄断奶公羊平均体重为27.07千克, 周岁N时可达63N.9千克,在O羊的品种中,O小尾寒羊产量高、个头大、效益佳,被国家定为名畜良种,被誉为中国"国宝"P、世界"超级羊"及"高腿羊"品种。它吃的是青草和秸秆,献给人类的是"美味"和"美丽Q",送给养殖户的是"金子"R和"银子"。R饲养小尾寒羊,既是一些农户脱贫致富奔小康的最佳项目之一,S又是一些 部门S扶贫工作较为U稳妥的工程,T也是国家封山退耕、种草养羊、建设生态农业的重 要举措。因此,近年来全国各U地都在大力发展小尾寒羊,其数量目前已达800万只以 上。为了适应饲养小尾寒羊持续发展V的趋势,我们对《小尾寒羊科W学饲养技术》 书进行了全面、系统的修订,充实了新技术、新方法,特别是X对繁殖技术、X饲养管理 技术Z、引羊方法与产业化并发等章节,作了较大幅度的增减和变更,同时,还增加了 大量的插图,Z使本书的内容更加充实和完善,以满足读者的需求。

好就一个字,必须反复说多次..好就一个字,必须反复说多次..好就一个字,

```
字,必须反复说多次..好就字,必须反复说多次..好就
                                 字,必好就-
必须反复说多次..好就
 〈须反复说多次..好就
               字,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                ,必须反复说多次..好就好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 , 必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
               字,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..-
必须反复说多次..好就
              好就一个字,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
               一个字,必须反复说多次..好就一个写,必须反复说多次..好就一个写
必须反复说多次..好就好就
必须反复说多次..好就
                ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                                 字,必须反复说多次..-
必须反复说多须反复说多次..好就一个字,必须反复说多次..好就好就一好就一必须反复说多次..好就一个字,必须反复说多次..好就一个字,
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..一个字
必须反复说多次..好就
                  一个字,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就好就
                  字,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                                 字,必须反复说多次..-
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
必须反复说多个好就
                必须反复说多次..好就一
                                 字,必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..一个字
必须反复说多次..好就
                  -个字,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就好就
                 个字,必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
               字,必须反复说多次.. 好就
                                 `字,必须反复说多次..-
必须反复说多次..好就
必须反复说多字,必须反复说多次..好就一个字,必须反复说多次..好就一个字,必须反复说多次..好就一个字,必须反复说多次..好就一个字,
必须反复说多次..好就
                三,必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..一个字
必须反复说多次..好就
                  一个学,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 个字,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就好就
必须反复说多次..好就
                 ,必须反复说多次..好就
               字,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
               字,必须反复说多次..好就
字,必须反复说多次,好就
必须反复说多次..好就
                                 字,必须反复说多次..一个字,
                 ,必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
必须反复说多次..好就
                 , 必须反复说多次..好就
               字,必须反复说多次..个字,必须反复说多次..
必须反复说多次..好就
```

小尾寒羊科学饲养技术(第2版)\_下载链接1\_

书评

小尾寒羊科学饲养技术(第2版)\_下载链接1\_