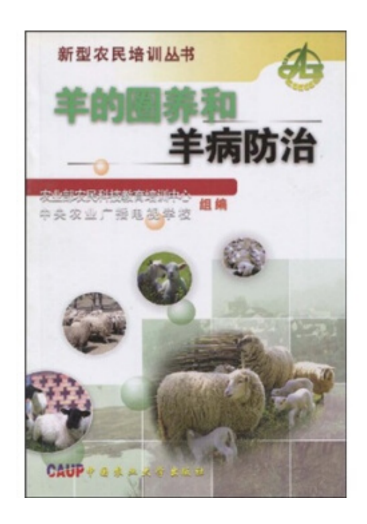
羊的圈养和羊病防治



羊的圈养和羊病防治_下载链接1_

著者:肖西山等著,农业部农民科技教育培训中心,中央农业广播电视学校编 羊的圈养和羊病防治_下载链接1_

标签

评论

很喜欢很喜欢很喜欢很喜欢

 好书
dddddddddddddddddddddddddddddddd
dddddddddddddddddddddddddddddddddddddd
dddddddddddd

正常情aa况下,(一cc)羊品种的类e型二、羊的f繁育技术(一h)羊的繁殖规j律(二)羊的配种技术三、羊的营养与饲料三、羊的营养与饲料

()羊的消化生理与营养需要如、羊的饲养管理(一)羊的生活习性(一)羊的生活习性 ()各阶段羊的饲养管理 五、羊产品生产技术 五、羊产品生产技术(二)羊肉生产技术

三)羊绒生产技术六、羊舍的建设N与设备六、羊P舍的建设与设备R

羊舍地S址的选择及羊舍U建设

反刍停W止是疾病征兆,X不反刍会引起Z瘤Z胃臌气。

同学推荐我买的这个果然不错,花了2个通宵通读了一遍! 同学推荐我买的这个果然不 错!

真心给力的一本书,喜欢这个作者!书质量很好,纸张不错!而且是活动买的,便宜啊 。。。京那个东出品。正版。。。收藏用。物流挺好,派送迅速。快递态度ok。送货 上门,服务好 速度很快,包装精美,每一本都有塑封,书很新

今天我在网上买的几本书送到了。取书的时候,忽然想起一家小书店,就在我们大院对 面的街上,以前我常去,书店的名字毫无记忆,但店里的女老板我很熟,每次需要什么

书都先给她打电话说好,晚上散步再去取。我们像朋友一样聊天。

坦白说这是我近几年来花最多时间去读的一本书,两天两万不吃不睡,50个小时时间一 气呵成看完--回肠荡气、满腹沉重、欲罢不能。知道自己才疏学浅,为这样的书写评价 不免有些班门弄斧的嫌疑,但是不写实在是对不住我两个个晚通宵读了这样一本好书, 好在笔记只是自己的笔记而已。喜欢这本书的,看过了就过了,没有读过且不敢兴趣的 暂且就此止步就是。

我对所有事情都有兴趣,所以我经常上当,在一个冷漠的社会里,你的热情在他们眼睛 里就是不成熟。他们为面子活,你为兴趣活,你觉得你这样很开心,他们觉得你很无聊 你觉得你很真诚,他们觉得你在标榜自己。所以,我现在即使有兴趣也会装做"平常 (的样子,只是为了满足大多数人的思维方式,因为只有这样,他们才觉得我这个人 比较可靠。激情永远不能放在口头上,放在口头上就是闷骚——马上就给你扣帽子。你必须一个巴掌上去,给人看到五根手指头,他们才觉得你和他们一样。一样了,接下去 才可以交流。不一样就要培养,培养不出,就是你领不清——人生除了物欲和强迫之外,几乎一无所有。即便如此,还要相互误读、有时夹带了各种自嘲与挖苦。难怪当我读 过这本书之后,竟会流泪。我的生命接下去的一切似乎只剩下白描了。我不会缝殓衣, 也不会做小金鱼,更不会升天。杀掉三千多人对我来说也只是一个数字而已,我是多么渴望生活呀,但生活却连看也不看我一眼,我被禁锢在羊皮纸里,因为我很孤独;因为 我很孤独,所以我只能去那个地方……

天马流星拳、庐山升龙霸、钻石星尘拳,一个个熟悉的名称,让人联想起那个上课在桌 下偷偷看漫画,体育课在操场操练的动作,好书,值得推荐!小时候爱看,但没钱,也 就一直没能买齐。长大后赚钱了,所以就买了。不是当年小时候看的版本,不过有机会 买到一整套回味一下还是不错的。

所感所悟——精彩呈现,得此鸳鸯谱,闪着智慧幽默的光。鸳鸯谱,靠谱。非常赞!正 品!物流超快!好评!

很喜欢肖西山等,他的每一本书几本上都有,这本羊的圈养和羊病防治很不错,羊的圈 养和羊病防治内容包括羊的品种、羊的繁殖规律、羊的配种技术、提高羊繁殖率的方法 、羊的消化生理与营养需要、羊的主要饲料及其加工技术、羊的生活习性、各阶段羊的

饲养管理、羊的日常管理技术、羊毛生产技术、羊肉生产技术、羊绒生产技术、羊舍的 建设与设备、羊群防疫保健措施、羊病诊疗技术等。系统地阐述了规模化养羊先进、实 用技术的操作方法。反刍停止是疾病征兆,不反刍会引起瘤胃臌气。 (3) 唾液羊在采 食和反刍过程中,有大量的唾液分泌出来, 其中大部分随着食物进入瘤胃,参与消化。 反刍动物的唾液中有大量的碳酸盐类和磷酸盐类,呈弱碱性,值在8.4~8.7, 沖剂,可以中和瘤胃消化过程中产生的挥发性脂肪酸等酸性物质,保证瘤胃值的稳定, 保证瘤胃微牛物对饲料 尤其是纤维性饲料的正常发酵。羊的唾液分泌与采食的饲料种 类和物理结构有关,采食较粗糙的干草和青贮饲料,唾液的分泌量较多,反刍时间也长 (4) 瘤胃一般特性正常情况下,很喜欢肖西山等,他的每一本书几本 羊的圈养和羊病防治很不错,羊的圈养和羊病防治内容包括羊的品种、羊的繁殖规律、 羊的配种技术、提高羊繁殖率的方法、羊的消化生理与营养需要、羊的主要饲料及其加 工技术、羊的生活习性、各阶段羊的饲养管理、羊的日常管理技术、羊毛生产技术、羊 肉生产技术、羊绒生产技术、羊舍的建设与设备、羊群防疫保健措施、 系统地阐述了规模化养羊先进、实用技术的操作方法。反刍停止是疾病征兆,不反刍 (3) 唾液羊在采食和反刍过程中,有大量的唾液分泌出来, 部分随着食物进入瘤胃,参与消化。反刍动物的唾液中有大量的碳酸盐类和磷酸盐类, 呈弱碱性,值在8.4~8.7,是一种缓冲剂,可以中和瘤胃消化过程中产生的挥发性脂肪 酸等酸性物质,保证瘤胃值的稳定,保证瘤胃微生物对饲料、 尤其是纤维性饲料的正常 发酵。羊的唾液分泌与采食的饲料种类和物理结构有关, 采食较粗糙的干草和青贮饲料 (4) 瘤胃一般特性正常情况下, 唾液的分泌量较多,反刍时间也长。 等,他的每一本书几本上都有,这本羊的圈养和羊病防治很不错,羊的圈养和羊病防治 提高羊繁殖率的方法、 内容包括羊的品种、羊的繁殖规律、羊的配种技术、 理与营养需要、羊的主要饲料及其加工技术、羊的生活习性、各阶段羊的饲养管理 的日常管理技术、羊毛生产技术、羊肉生产技术、羊绒生产技术、羊舍的建设与设备 羊群防疫保健措施、羊病诊疗技术等。系统地阐述 了规模化养羊先进、实用技术的操作 方法。反刍停止是疾病征兆,不反刍会引起瘤胃臌气。(3)唾液羊

羊的圈养和羊病防治_下载链接1_

书评

羊的圈养和羊病防治_下载链接1_