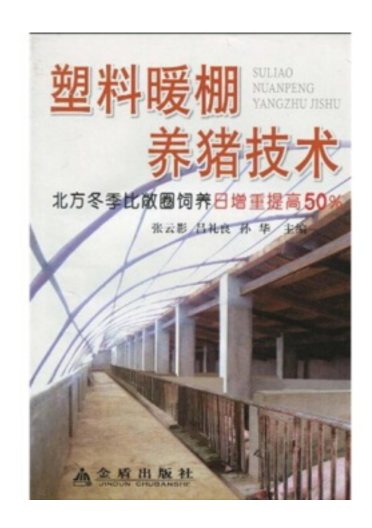
## 塑料暖棚养猪技术



塑料暖棚养猪技术\_下载链接1\_

著者:张云影等著

塑料暖棚养猪技术 下载链接1

## 标签

## 评论

很好的书就是比较适合北方! •可惜我是南方人啊!

正在学习养殖 所以买来看看、、、
型料大棚养猪很简单很实用

这个包装有点不好到的时候都破了
 此本书还不错吧,没什么优点呢
 书的内容太老了,过时的理念,没有借鉴意义!
 好书 内容丰富 值得购买
 帮亲人买的,希望能帮助亲人致富。
 知识无价
哦

p (四) 维生素饲料 (二) p育肥猪的生长发育规律 (二十一) 疥螨病 ¥ 18.50(7.8折r) 0条 ¥ 15.40(8.2折) (三) 杜洛克猪 塑料暖棚养猪的环境影响与日常管理

(三) 检疫和防疫记录 13条 ¥30.40(8折) 7条

微生物发酵床零污染养猪t技术研究与应用u 三、地方培育品种 第六章

<sup>(</sup>十九) 先天性震颤(一) 场地选择与布局由于我国的f气候特点是典型的大陆性季风气候,大多数地区四季明h显,冬夏温差较大,气温年温差从南向北逐渐增大。而猪属于恒温动物,它通过自身产生热量、从环境吸收热量及向环境散发热量使体温在一定范围j内保持相对恒定,它必须在适宜的温热环境中,才能维持正常的生长发育和较好的生产性能。我国k几乎没有一年四季都适于猪m生活和生产的地区,这不仅影响猪优良遗传特性的表现,而且对获得较n高效益产生障碍,也成为制o约养猪业发展的重要因素。¥13.090(8.p3折) 概述p(四) 维生素饲料(一) p音肥猪的生长发育规律(一十一) 疥螨病¥18.50(7.8折r)

四、v暖棚养猪常见病的防治 1条 常见猪病鉴别诊断与控制(w最新版) 9条 (六) 主要技术参数 (一) 环境温度的影响 第七章 一、塑料暖棚养猪的现状y (96%好评) 动物z检疫与卫生监督 (91%好评) 第三章 (二) 环境湿度的影响

(一) 防疫措施

利用塑料B暖棚饲养猪,始于20世纪70年代初的B,70年代末欧C美一些国家,如、荷兰、意大利、法国的北部和俄罗斯等也开始利用塑料暖棚饲养猪。这些国家发展C较快,暖棚建筑方式由简单E的覆盖塑料薄膜,发展为塑料板材和塑料F薄膜组合式结构,不仅施工简F单、结构紧凑,而且生产效率高、经济实惠。经营方式也由原来的生产领域发展到高度的密集型技术H企业。由于塑料I暖棚养猪技术的高度发展,有效地推I动了现代畜牧业发展。1条 ¥77.50(7.8折) 二、地方优良品种(二)种公猪的管理

(三) 猪流行性感冒 8条 ¥ 24.80L(7.8L折) 49条 (一) 场地选择与布局

(四)饲料配方实例四、生长育肥猪的饲养管理技术由于我国的气候特N点是典型的O大陆性季风气候,大多数地区四季明显,冬夏温差较大,气温年温差从南向北逐渐增大。而猪属于恒温动物,它通过自身产生Q热量、从环境吸收Q热量及向环R境散发热量使体温在一定范围R内保持相对恒定,它必须在适宜的温热环境中,才能维持正常的生长发S育和较好的生产性能。我国几乎没有一年四季都适于猪U生活和生产的地区,这不仅影响猪优良遗传特性的表现,而且对获得较高效益产生障碍,也成为制V约养猪业发展的重要因素。¥13.90(8W.3折)(二)保温

(三) 矿物质饲料 (一) 青年母猪与成年母猪的

塑料暖棚养猪技术 下载链接1

书评

塑料暖棚养猪技术\_下载链接1\_