

《奶牛精养技术指南》

图书基本信息

书名：《奶牛精养技术指南》

13位ISBN编号：9787810665698

10位ISBN编号：7810665693

出版时间：2003-4

出版社：中国农业大学出版社

作者：刘太宇 编

页数：365

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《奶牛精养技术指南》

内容概要

《奶牛精养技术指南》内容简介：奶牛饲养业属高效节粮型畜牧业，奶是饲料转化率最高的畜产品，奶牛将饲料中能量转化为可食产品能量的效率是所有畜禽中最高的，蛋白质的转化效率仅次于肉鸡。奶牛的日粮中包括有大量的青贮玉米、青干草、糟渣类和多汁类饲料，奶牛能将这些猪、禽等单胃动物不能很好利用的青粗饲料转化为蛋白质，还可将非蛋白氮转化成蛋白质。饲料转化率之高是其他畜禽不能比拟的。牛奶素有“人类保姆”的美称，牛奶中含有丰富的氨基酸、维生素、微量元素等，而且易被人体消化利用，是不可替代的营养佳品。

《奶牛精养技术指南》

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:www.tushu111.com