建设工程项目采购管理



建设工程项目采购管理_下载链接1_

著者:《建设工程项目采购管理》编委会编

建设工程项目采购管理_下载链接1_

标签

评论

包装很好(运输)。书还没看。最近太忙。

_	$\overline{}$	/	++
_/	\	Ή-	ш
/	ı ١	+	

很喜欢...秦志锐1.秦志锐,...蒋洪茂1.蒋洪茂,...向华1.向华等,他的每一本书几本上都 有,这本科学养牛指南很不错,家养两头牛,全家温饱有余留家养五头牛,子女学费不 用愁家养十头牛,小康日子有奔头。共3编35章。第一编奶牛高效益饲养技术,由著名 奶牛养殖专家秦志锐研究员等编著,内容包括我国奶牛业的发展途径、建立奶牛群 牛繁殖能力检查、常用生殖激素及处理方法,奶牛的人工授精技术、奶牛发情控制技术 、奶牛胚胎移植及产业化、奶牛的营养需要、干草与青贮、生产奶牛各阶段的饲养管理 、成年母牛的饲养、奶牛群改良的基础工作、奶牛场的选配工作、奶牛的特殊管理、农村奶牛舍建筑与内部设备等15章第二编肉牛快速肥育实用技术,由著名肉牛饲养专家蒋 洪茂研究员编著,内容包括肥育牛的选择、架子牛的收购、 架子牛的运输、肥育牛的饲 肥育牛的饲料配方及日粮配合、肥育牛的饲养、肥育牛的防疫保健等11章第三编牛 病防治技术,由家畜传染病学专家宣华教授、向华博士等编著,内容包括牛病的预防、 牛病的诊断、牛病的常用治疗技术等9章。全书技术先进实用,语言通俗易懂,可供养 牛专业户、基层兽医人员和农业院校师生学习使用。当前,大家已经认识到,发展动物是解决我国食物不足极为重要的措施之一,而对奶牛在增加食物产量上的作用 其在各类家畜中所占的地位,还认识不足, 影响了奶牛业的发展。因此,必须从科学 术的角度来提高对奶牛的认识。(一)各类畜禽生产食品的效率比较从表1-1-3至表1-1-5中可以看出,乳的饲料转化率占第一位,鸡肉占第二位,在反刍家畜中产奶量最高的 是奶牛,其饲料转化率最高。从每公顷土地所产生的能量和蛋白质来看,也是奶牛最高 。鸡肉的转化率虽占第二位,但因所采用的饲料是以精料为主(猪肉也是如此), 人类争粮食。牛羊肉虽可以用粗料换来,但效率最低。所以,在生产动物性食品时,必 须考虑饲料的来源,尤其是在粮食不足的国家,更不宜大量发展使用精料较多的家畜。 据调查,各类家畜所采用的精料及粗料的比例,高产奶牛使用精料虽占33.8%,而一 泌乳期平均可产奶8730千克,为人类提供的乳脂量可达320千克,乳蛋白280千克。 羊肉的转化率虽低,但全世界生产牛肉的呼声很高,这是一个矛盾。肉牛的饲料大部分 来自于牧草、谷类残渣及工农亚副产品等粗料,并能利用非蛋白氮,又是半干旱牧区最 适宜的家畜。如何去提高肉牛的生产效率,关键在于肉牛是否很好地利用当地饲料资源 同时又能增加转化率。

非常的好。速度快,正版

牛逼,敢说真话牛逼,敢说真话

建设工程项目采购管理 下载链接1

建设工程项目采购管理_下载链接1_