

## <<青贮饲料的调制与利用>>

### 图书基本信息

书名：<<青贮饲料的调制与利用>>

13位ISBN编号：9787508210803

10位ISBN编号：7508210808

出版时间：2004-6

出版时间：金盾

作者：刘禄之

页数：97

字数：71000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<青贮饲料的调制与利用>>

### 内容概要

本书由高级畜牧师刘禄之编著。

内容包括青饲料的生物学特性、营养成分、种类介绍、饲喂方法，饮料青贮的原理、青贮添加物、贮窖建造、贮料选择、调制方法、品质鉴定和合理利用。

全书语言通俗易懂，介绍的技术科学实用，容易掌握。

可供广大农民、畜牧渔业人员和有关农业院校师生阅读参考。

## <<青贮饲料的调制与利用>>

### 书籍目录

一、饲料青贮的优越性 (一) 增加土地单位面积饲料产量 (二) 使青饲料全年供应平衡 (三) 减少养分损失 (四) 提高饲料的消化利用率 (五) 改善饲料的适口性 (六) 提高饲料营养价值 (七) 占用空间小 (八) 保存时间长

二、青饲料 (一) 青饲料的生物学特性 1. 青饲料是光能利用的高产饲料 2. 青饲料蛋白质含量多, 品质多 3. 青饲料含多种维生素 4. 青饲料含矿物质丰富 6. 单位面积营养物质产量高 (二) 影响青饲料营养价值的主要因素 1. 青饲料的品种 2. 收获时间 3. 加工与贮藏的情况 4. 土壤与肥料 5. 饲料的利用部分 (三) 主要青饲料作物及其营养成分 (四) 青饲料的利用 (五) 青饲料烘干

三、青贮饲料的调制 (一) 青贮的原理 (二) 青贮料的添加物 (三) 青贮原料的选择 (四) 青贮窖的建造 (五) 青贮操作技术 (六) 低水分天青贮 (七) 塑料袋半干贮发酵饲料 (八) 秸秆微贮饲料

四、青贮饲料的品质鉴定与利用 (一) 青贮饲料品质的鉴定 (二) 使用青贮饲料的注意事项

## <<青贮饲料的调制与利用>>

### 章节摘录

一、饲料青贮的优越性 (一) 增加土地单位面积饲料产量 就饲料作物品种而言, 进行饲料长年青贮利用, 可以充分选择高产的饲料作物; 而作为现割现用的青割利用, 则是为了排开土地利用时间, 只能种植某些低产饲料作物。

从收获时间上看, 饲料青贮利用可以在饲料作物品质最好、产量最高时期一次收割利用。

如以玉米植株进行青贮, 即在其干物质产量最高的全熟期一次收割加工。

如以这个时期的干物质产量为100%, 那么在乳熟期收割要减收48%, 拔节期收割则要减收71%。

若以1公顷玉米地生产1000千克干物质而言, 在拔节之前约需40天, 在拔节期需要10天, 而进入乳熟期后则仅需要3~4天时间。

由此可以看出, 早收一天对干物质产量的影响是很大的。

据报道, 1公顷土地上的牧草, 如果进行青贮利用, 可以收获375千克干物质, 而青割利用只能收250.5千克干物质, 仅为前者产量的60%~70%。

另外, 采用青割利用方式, 会使2/3的土地面积不能及时种植下一茬作物, 因而造成土地空闲。

<<青贮饲料的调制与利用>>

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:<http://www.tushu007.com>