

<<青贮饲料技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<青贮饲料技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109167230

10位ISBN编号：7109167232

出版时间：2012-6

出版时间：中国农业出版社

作者：全国畜牧总站 编

页数：80

字数：60000

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>

## <<青贮饲料技术百问百答>>

### 内容概要

全国畜牧总站编著的《青贮饲料技术百问百答》分册针对青贮饲料的种类、青贮设施与机械特点、青贮调制技术、青贮饲料品质鉴别等技术，采用通俗易懂的文字、生动形象的配图，以“提问+回答”的形式，讲解基层畜牧技术推广人员和养殖从业者常见的100个问题，对于提高我国青贮饲料技术应用水平具有重要的指导意义和促进作用。

本书图文并茂、实用性、可操作性强，适用于全国畜禽标准化规模养殖培训和各类畜牧生产技术普及培训。

# <<青贮饲料技术百问百答>>

## 书籍目录

### 前言

#### 一、饲草青贮的基本认知

1. 什么是饲草青贮?
2. 为什么要选择饲草青贮?
3. 饲草青贮的种类有哪些?
4. 饲草青贮的原料有哪些?
5. 适宜调制青贮的原料特性是什么?
6. 玉米作为青贮原料的优点有哪些?
7. 怎样选择专用青贮玉米品种?
8. 什么是全混合日粮青贮?
9. 什么是混合青贮?
10. 何为高水分青贮?
11. 高水分青贮有什么优缺点?
12. 何为凋萎青贮?
13. 什么是半干青贮?
14. 饲草青贮时, 为什么不受气候等环境条件的限制?
15. 饲草青贮时, 涉及的微生物有哪些?
16. 青贮发酵过程中的有益发酵菌群——乳酸菌, 对饲草青贮有什么影响?
17. 正常饲草青贮, 其发酵过程分为哪几个阶段?
18. 饲草青贮过程中, 会发生哪些生物化学变化?
19. 什么情况会造成青贮饲料养分的损失?
20. 什么是青贮饲料的有氧变质?

#### 二、饲草青贮设施与机械

21. 制作青贮的基本条件有哪些?
22. 饲草青贮时, 对设施有哪些基本要求?
23. 青贮窖的形式有哪些?
24. 饲草青贮时, 如何利用土窖进行青贮?
25. 塑料袋青贮的特点是什么?
26. 什么是草捆青贮?
27. 草捆青贮的方式有哪些?
28. 什么是地面堆贮?
29. 如何计算青贮设施的容积和贮量?
30. 青贮饲料收获工艺有哪些?
31. 青贮饲料收获机械的农业技术要求有哪些?
32. 饲草青贮收获、加工与取饲机械有哪些?
33. 通用型饲草收获机械的结构特点是什么?
34. 饲草青贮收获的方法有哪些?
35. 饲草收获机械有哪些常见的类型?
36. 小型裹包青贮机械有什么特点?

#### 三、饲草青贮的调制技术

37. 决定青贮发酵的因素有什么?
38. 调制青贮时, 为什么要求饲草原料含有适当糖分?
39. 糖分含量较低的饲草原料制作青贮, 如何加以调控?

## <<青贮饲料技术百问百答>>

40. 调制优质的青贮饲料, 对饲草原料含水量有何要求?

41. 饲草原料的含水量如何简单判断?

42. 饲草原料的含水量如何调节?

43. 如何控制低水分青贮原料的水分含量?

四、青贮饲料的品质鉴别

五、青贮饲料的利用

参考文献

<<青贮饲料技术百问百答>>

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>