

<<青贮技术100问>>

图书基本信息

书名：<<青贮技术100问>>

13位ISBN编号：9787109132184

10位ISBN编号：7109132188

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：岳文斌，刘强，王聪 著

页数：82

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>

<<青贮技术100问>>

内容概要

《青贮技术100问》就休番茄的育苗技术、番茄的栽培技术、番茄病虫害防治技术等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了100个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

希望《青贮技术100问》能够适应广大基层农技人员和农民的所想、所需，起到有益的指导与帮助作用。

<<青贮技术100问>>

书籍目录

- 前言一、饲料青贮的基本知识
- 1.什么是青贮饲料？
 - 2.青贮饲料的种类有哪些？
 - 3.什么是高水分青贮？
 - 4.什么是凋萎青贮？
 - 5.什么是半干青贮？
 - 6.为什么青贮饲料营养物质损失少？
 - 7.为什么青贮饲料适口性好和消化率高？
 - 8.为什么青贮可以扩大饲料来源？
 - 9.为什么饲料青贮不受气候等环境条件的限制？
 - 10.饲料青贮中的微生物有哪些？
 - 11.饲料青贮发酵过程分为哪几个阶段？
 - 12.什么是好气性菌活动阶段？
 - 13.什么是乳酸菌发酵阶段？
 - 14.什么是青贮稳定阶段？
 - 15.青贮过程中会发生哪些生物化学变化？
 - 16.饲料青贮过程中养分会有哪些损失？
- 二、青贮原料与设施
- 17.青贮原料应具备哪些条件？
 - 18.青贮原料的来源有哪些？
 - 19.常用来青贮的禾本科作物有哪些？
 - 20.常用来青贮的豆科牧草有哪些？
 - 21.饲料青贮设施有哪些基本要求？
 - 22.青贮塔有什么特点？
 - 23.青贮窖的形式有哪些？
 - 24.如何利用土窖进行青贮？
 - 25.塑料袋青贮有什么特点？
 - 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.如何确定青贮窖的容积和贮量？
- 三、青贮的制作技术
- 30.调制青贮的关键点有哪些？
 - 31.调制青贮为什么要求原料含有适当糖分？
 - 32.调制青贮最低需要含糖量如何计算？
 - 33.调制优质青贮为什么要求适宜含水量？
 - 34.如何简单判断原料的含水量？
 - 35.如何调整原料的含水量？
 - 36.如何保证厌氧环境？
 - 37.调制优质青贮为什么要求适宜的温度？
 - 38.优质青贮制作的要点有哪些？
 - 39.青贮原料为什么要适时收割？
 - 40.青贮原料为什么要切短？
 - 41.青贮原料切短的机械有哪些？
 - 42.青贮原料如何做到装实压紧？
 - 43.青贮原料如何密封？
 - 44.大型青贮窖制作青贮时应注意哪些问题？
 - 45.塑料袋制作青贮时应注意哪些问题？

<<青贮技术100问>>

- 46.低水分青贮的特点有哪些？
 - 47.低水分青贮的基本原理是什么？
 - 48.如何控制低水分青贮原料水分含量？
 - 49.对低水分青贮原料的长短有何要求？
 - 50.制作低水分青贮时对装填工作有何要求？
 - 51.制作低水分青贮时如何密封？
 - 52.袋装草捆青贮技术要点有哪些？
 - 53.草捆堆状青贮技术要点有哪些？
 - 54.拉伸膜裹包青贮特点有哪些？
 - 55.拉伸膜裹包青贮技术要点有哪些？
 - 56.制作尿素青贮的要点有哪些？
 - 57.制作和使用尿素青贮时应注意什么问题？
 - 58.如何制作鸡粪玉米混合青贮？
 - 59.如何制作块根块茎和多汁类饲料青贮？
 - 60.青贮饲料添加剂有哪些？
 - 61.常用的营养性青贮添加剂有哪些？
 - 62.如何使用尿素等含氮物质添加剂进行青贮？
 - 63.如何使用糖蜜等碳水化合物添加剂进行青贮？
 - 64.如何使用无机盐类添加剂进行青贮？
 - 65.不良发酵抑制剂有哪些？
 - 66.如何使用甲酸进行青贮？
 - 67.抑制青贮饲料二次发酵的添加剂有哪些？
 - 68.如何使用丙酸进行青贮？
 - 69.为什么要使用乳酸菌等微生物添加剂？
 - 70.使用乳酸菌等微生物添加剂时应注意什么？
 - 71.青贮饲料中可以选用的酶制剂有哪些？
 - 72.为什么要使用纤维酶制剂进行青贮？
 - 73.如何使用吸附剂进行青贮？
 - 74.制作青贮是不是一定要使用添加剂？
- 四、青贮饲料的品质鉴别
- 75.如何采取青贮饲料的样品？
 - 76.青贮饲料品质鉴别方法有哪些？
 - 77.如何根据色泽判断青贮饲料质量？
 - 78.如何根据气味判断青贮饲料质量？
 - 79.如何根据质地判断青贮饲料质量？
 - 80.优质青贮饲料的pH是多少？
 - 81.青贮饲料的pH判别标准是什么？
 - 82.青贮玉米质量的评价标准是什么？
 - 83.青贮紫云英（或青贮苜蓿）质量的评价标准是什么？
 - 84.青贮牧草质量的评价标准是什么？
 - 85.青贮红薯藤质量的评价标准是什么？
 - 86.青贮饲料的氨态氮含量说明什么问题？
 - 87.青贮饲料氨态氮含量具体判别标准是什么？
 - 88.青贮饲料的有机酸含量具体判别标准是什么？
 - 89.如何根据实验室评定综合判断青贮饲料的质量？
 - 90.如何根据动物实验判断青贮质量？
- 五、青贮饲料的利用
- 91.青贮饲料做好后如何开窖取料？
 - 92.开窖后在管理上应注意什么？

<<青贮技术100问>>

- 93.什么是青贮二次发酵？
- 94.引起青贮二次发酵的原因有哪些？
- 95.如何防止青贮二次发酵？
- 96.饲喂青贮饲料时为什么要进行饲料过渡？
- 97.饲喂青贮饲料时如何进行饲料过渡？
- 98.能不能单独饲喂青贮饲料？
- 99.饲喂青贮饲料时应注意什么问题？
- 100.青贮饲料的饲喂量多少比较适宜？

主要参考文献

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>