

<<种草养兔技术手册>>

图书基本信息

书名：<<种草养兔技术手册>>

13位ISBN编号：9787508266688

10位ISBN编号：7508266684

出版时间：2010-12

出版时间：金盾

作者：任克良//石永红

页数：250

字数：196000

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>

## <<种草养兔技术手册>>

### 前言

随着人类对兔产品消费量日益增加，我国养兔业呈现蓬勃发展的态势。养兔生产正在由零散、小群体向区域规模和规模方式转变，但是如何提高区域规模和规模效益是摆在广大养兔企业和养兔户面前的困惑。

近年来养兔实践表明：种植优质牧草，实现我国优质牧草产业化，是提高我国规模养兔产业经济效益的必由之路，是保证我国兔产业健康发展的必由之路。

家兔属高效草食动物，可以有效利用饲草生产优质兔肉蛋白、兔皮和天然兔毛纤维，但是优质粗纤维饲料资源匮乏，一直是制约我国养兔向规模养殖发展的瓶颈。

因此，种植优质牧草，实现草业产业化逐渐成为养兔界共同的呼声。

应金盾出版社的邀请，我们组织兔业、牧草等科研人员，编写了《种草养兔技术手册》。

该书介绍了种草养兔的意义和可行性、适宜养兔的牧草与饲料作物及栽培技术、栽培牧草的贮藏与加工调制技术、栽培牧草在家兔饲养中的应用和兔群防疫保健等内容。

内容新颖、技术先进、系统。

其中也介绍了笔者及所在单位近年来在兔业、牧草等领域的最新研究成果。

由于时间紧和作者水平有限，一定有许多不当之处，敬请读者批评指正！以便修订时改正。

## <<种草养兔技术手册>>

### 内容概要

本书由山西省农业科学院畜牧兽医研究所任克良副研究员与石永红博士共同主编。

内容包括：种草养兔的意义和可行性、适宜养兔的牧草与饲料作物及栽培技术、栽培牧草的贮存与加工调制技术、栽培牧草在家兔饲养中的应用和兔群防疫保健等，内容系统全面，思路清晰新颖，技术先进实用。

适合于养兔生产者、牧草及饲料作物生产者与加工者学习使用，也可供农业院校师生阅读参考。

<<种草养兔技术手册>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 我国养兔生产概况 一、我国养兔生产现状 二、我国养兔业发展趋势及存在的问题 第二节 种草养兔的意义和可行性 一、种草养兔的意义 二、种草养兔的可行性  
第二章 适宜牧草与饲料作物及栽培技术 第一节 牧草与饲料作物的选择 第二节 主要牧草与饲料作物栽培与利用 一、豆科牧草与饲料作物 二、禾本科牧草与饲料作物 三、其他科牧草与饲料作物  
第三章 栽培牧草的贮存与加工调制 第一节 干草调制技术 一、干草调制的意义 二、干草的收割时期 三、牧草的干燥方法 四、干草的贮存 五、干草的品质鉴定 第二节 草粉加工技术 一、生产草粉的意义 二、草粉的加工工艺 .....  
第四章 栽培牧草在家兔饲养中的应用  
第五章 兔群防疫保健 参考文献

## &lt;&lt;种草养兔技术手册&gt;&gt;

## 章节摘录

红豆草虽然耐旱耐瘠薄，但在生长发育过程中仍应注意供水，注意追肥。红豆草生长初期及每次刈割后，都应追肥，如氮、磷、钾、石灰。红豆草对氮肥比较敏感，追施氮肥能提高根瘤的固氮活性和固氮能力，能提高产草量20%~30%。一般灌水应结合刈割、施肥进行，追肥后灌水效果很好。春旱严重地区浇越冬水和返青水是十分必要的。

红豆草的抗寒能力不如紫花苜蓿。为了保证其安全越冬和翌年返青，上冻前追施磷、钾肥并进行冬灌，春季土壤刚解冻后进行耙地，对提高红豆草越冬率和促进返青十分有利。

(3) 收获红豆草每年可刈割2~3次，每公顷产干草7 500~15 000千克。青饲宜在现蕾期至开花期刈割，晒制干草宜在盛花期刈割，刈割留茬高度以5~7厘米为宜。红豆草种子落籽性强，一般在花序下中部荚果变褐时即可采收。第一年种子产量较低，第三、第四年种子每公顷产量可达900~1 050千克。红豆草的最后一茬再生草及收获种子之后的再生草常用于放牧。

4. 营养价值及利用方法 红豆草不论是青草还是干草，都是畜禽的优等饲草，马、牛、羊、兔、鹿、鸵鸟等草食动物都喜食。红豆草营养丰富，除蛋白质外，还含有丰富的维生素和矿物质，是兔等小家畜的优质饲料。红豆草不同生育时期的营养成分见表2-2。

红豆草粗蛋白质含量为13.58%~24.75%，低于紫花苜蓿和三叶草。但由于其单位面积干物质产量较高，因此红豆草单位面积粗蛋白质产量略低于苜蓿，但高于三叶草。红豆草的干物质消化率高于苜蓿，低于三叶草。红豆草干物质消化率在开花结荚期一直保持在75%以上，进入成熟期之后，消化率才降至65%以下。红豆草结荚期及成熟期的干草适口性和消化率均高于同时期的紫花苜蓿。

<<种草养兔技术手册>>

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>