

<<主要优良饲草高产栽培技术手册>>

图书基本信息

书名：<<主要优良饲草高产栽培技术手册>>

13位ISBN编号：9787109144460

10位ISBN编号：7109144461

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业出版社

作者：全国畜牧总站 编

页数：247

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>

<<主要优良饲草高产栽培技术手册>>

前言

牧草良种和高产栽培技术推广是加快优良牧草品种应用，提高牧草产量和质量，增加农牧民收益的关键措施，是保护草原生态环境，发展草业经济和提高畜牧业生产水平的前提和基础，是促进“稳粮、增收、强基础、重民生”的大事。

为总结和宣传牧草良种和高产栽培技术知识，推进牧草良种与高产栽培技术推广工作，我们组织编写了《主要优良饲草高产栽培技术手册》。

《手册》以“种”为单位，介绍了紫花苜蓿等44种主要优良饲草的植物学特性、适宜区域、优良品种、栽培技术和收获利用方式。

各部分主要编写者如下：孙洪仁—紫花苜蓿、青贮玉米；汪玺—红豆草、燕麦、大麦；田宏—白三叶、红三叶、扁穗雀麦、象草、杂交狼尾草、饲用豌豆、秣食豆；唐军—圭亚那柱花草、御谷；赖志强—银合欢；张铁军—羊柴、柠条；刘昭明—羊草、碱茅；张博—无芒雀麦、猫尾草。

<<主要优良饲草高产栽培技术手册>>

内容概要

牧草良种和高产栽培技术推广是加快优良牧草品种应用，提高牧草产量和质量，增加农牧民收益的关键措施，是保护草原生态环境，发展草业经济和提高畜牧业生产水平的前提和基础，是促进“稳粮、增收、强基础、重民生”的大事。

<<主要优良饲草高产栽培技术手册>>

书籍目录

序言一、多年生牧草（一）豆科牧草紫花苜蓿红豆草白三叶红三叶圭亚那柱花草银合欢羊柴柠条（二）禾本科牧草羊草无芒雀麦老芒麦垂穗披碱草披碱草碱茅猫尾草苇状羊茅扁穗雀麦多年生黑麦草鸭茅象草和杂交狼尾草小花毛花雀稗、宽叶雀稗、巴哈雀稗扁穗牛鞭草狗牙根（三）菊科牧草菊苣二、一年生牧草（一）豆科牧草紫云英毛叶苕子箭等豌豆饲用豌豆秣食豆（二）禾本科牧草青贮玉米多花黑麦草饲用高粱、苏丹草、高粱苏丹草杂交种燕麦大麦黑麦小黑麦御谷墨西哥类玉米（三）菊科牧草苦蕒菜参考文献

章节摘录

(三) 水肥管理 氮、磷、钾、钙、钼对紫云英生长都有显著的效果，而磷、钾肥尤为显著。可施氯化钾120~150千克/公顷，或火土草木灰1200~1500千克/公顷、钙镁磷肥225~300千克/公顷作苗肥和腊肥，保证幼苗生长健壮、安全越冬。

立春后气温回升，追施尿素60千克/公顷或硫酸铵120~150千克/公顷，以促进茎叶生长。

为提高抗旱保苗能力，灌溉条件差的田块，在水稻收割后，还要趁田土湿润时撒下一薄层禾秆（薄到能透光）遮盖幼苗。

禾秆不足的，可用垃圾肥、谷壳等代替。

紫云英播种后遇干旱天气，要灌一次“跑马水”，保持田间湿润，以满足种子发芽出苗对水分的要求。

紫云英在生育期中忌积水。

晚稻收获后应及时清沟排水，要求降雨天田面无积水。

(四) 病虫杂草防控 紫云英的病害有菌核病、白粉病，处理措施是提前刈割。

虫害主要为蚜虫、蓟马、潜叶蝇等，可用2.5%溴氢菊酯乳油4000~6000倍液，或40%氧化乐果2000倍液防治。

紫云英为冷季型饲草，在秋冬季生长快，侵占能力强，无须进行杂草防控。

<<主要优良饲草高产栽培技术手册>>

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>