

<<野生牧草的引种驯化>>

图书基本信息

书名：<<野生牧草的引种驯化>>

13位ISBN编号：9787502551605

10位ISBN编号：7502551603

出版时间：2004-3-1

出版时间：化学工业出版社

作者：苏加楷,耿华珠,马鹤林,杨青川

页数：341

字数：394000

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>

<<野生牧草的引种驯化>>

内容概要

本书讲述了我国的羊草、披碱草、碱茅、冰草、新麦草、野大麦、沙打旺、胡枝子、花苜蓿、野豌豆、羊柴、三叶草、柠条、木地肤、华北驼绒藜、油蒿等野生牧草引种驯化的科研成果及生产经验。对其自然分布、形态特征、植物分类与细胞学研究、生长发育、适应性及环境条件、栽培技术及草地管理、病虫害及其防治、品种选育及生物技术应用、营养价值及加工调制等都进行了较全面深入的阐述。

本书内容丰富、可供草业、养殖业科技人员、管理人员参考，也可作为农业院校有关专业师生的参考书。

<<野生牧草的引种驯化>>

书籍目录

第一章 概论 一、野生牧草的特点 二、野生牧草的研究进展 三、引种驯化的意义与适于利用的类型 四、研究野生牧草的方法步骤 五、各地重要的野生采集 六、野生牧草的开发利用及发展前景

第二章 羊草 一、概述 二、羊草的分类及种群分化 三、羊草的形态特征 四、羊草的生长发育 五、羊草的结实特性 六、羊草新品种选育 七、羊草栽培技术 八、羊草的病虫害及防治 九、羊草的营养成分及利用 十、退化羊草草原的改良 参考文献第三章 披碱草 一、概述 二、植物分类及细胞学研究 三、生长发育 四、适应性与环境条件 五、栽培技术及草地管理 六、新品种选育 七、营养价值与加工调制 八、存在问题及今后研究重点 参考文献第四章 碱茅 一、概述 二、碱茅的分类 三、碱茅的生长发育 四、碱茅的栽培技术 五、碱茅的利用 参考文献第五章 冰草 一、概述 二、形态特征 三、植物分类学与细胞学研究 四、生长发育 五、适应性及环境条件 六、建植技术及草地管理 七、病虫害及其防治 八、新品种选育 九、营养价值及加工调制 十、存在问题及今后研究重点 参考文献第六章 新麦草 一、概述 二、形态特征 三、植物分类与细胞学研究 四、生长发育 五、对环境条件的适应性 六、建植技术及草地管理 七、病虫害及其防治 八、新品种选育及生物技术应用 九、营养价值及加工调制 十、存在问题及今后研究重点 参考文献第七章 野大麦 一、概述 二、形态特征 三、植物分类与细胞学研究 四、生长发育 五、对环境条件的适应性 六、建植技术及草地管理 七、病虫害及其防治 八、品种选育 九、营养价值及加工调制 十、存在问题及今后研究重点 参考文献第八章 沙打旺 一、概述 二、形态特征 三、植物分类及细胞学研究 四、生长发育 五、适应性及环境条件 六、建植技术及草地管理 七、病虫害及其防治 八、新品种选育及生物技术应用 九、营养价值及加工调制 十、存在问题及今后研究重点 参考文献第九章 胡枝子 一、概述 二、重要的几种胡枝子 三、胡枝子属中其他种 四、胡枝子的研究方向 参考文献第十章 花苜蓿 一、概述 二、形态特征 三、生长发育 四、栽培技术 五、新品种选育 六、营养价值及利用 七、今后研究的趋势及重点 参考文献第十一章 野豌豆 一、概述 二、多年生野豌豆 三、一年生或越年生野豌豆 参考文献第十二章 羊柴 一、概述 二、形态特征 三、植物分类及细胞学研究 四、羊柴的生长发育 五、适应性及环境条件 六、栽培技术 七、病虫害及其防治 八、同属种及生物技术应用 九、饲用价值及其利用 参考文献第十三章 三叶草 一、概述 二、白三叶与红三叶的分类和细胞学研究 三、白三叶与红三叶的形态特征 四、白三叶和红三叶的生长发育 五、三叶草的栽培技术 六、三叶草的病虫害 七、白三叶和红三叶的利用 参考文献第十四章 柠条 一、概述 二、柠条锦鸡儿的形态特征与分布 三、柠条锦鸡儿解剖构造 四、生长发育与环境条件 五、柠条的栽培技术 六、柠条的经济利用 七、柠条的管护与发展 参考文献第十五章 木地肤 一、概述 二、形态特征 三、属种 四、生长发育 五、适应性及环境条件 六、建植技术及草地管理 七、病虫害及其防治 八、引种驯化及新品种选育 九、营养价值及加工利用 十、存在问题及建议 参考文献第十六章 华北驼绒藜 一、概述 二、形态特征 三、生态型与细胞学研究 四、生长发育 五、适应性及环境条件 六、建植技术与草地管理 七、同属植物 八、营养价值及加工调制 参考文献第十七章 油蒿 一、概述 二、形态特征 三、植物分类和细胞学研究 四、油蒿的生长发育 五、适应性及环境条件 六、建植技术及草地管理 七、油蒿的虫害及其防治 八、同属植物的开发利用 九、营养价值及加工利用

<<野生牧草的引种驯化>>

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>