

<<现代农业机械化新技术>>

图书基本信息

书名：<<现代农业机械化新技术>>

13位ISBN编号：9787109121324

10位ISBN编号：7109121321

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：秦贵

页数：196

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>

<<现代农业机械化新技术>>

内容概要

我国是农业大国，国家要发展，农业必然要发展，农业要发展，农业机械化必然走在前面。

我国农业机械化的发展，取得了很大进步，但是由于信息交流不畅等原因，致使一些农机新技术迟迟不能得到推广应用形成现实的生产力。

《建设社会主义新农村书系：现代农业机械化新技术（农业工程与农业机械篇）》编撰的宗旨是“面向三农，服务三农”，将适应农业结构调整相应实用的农机化新技术推荐给广大的农业生产者，使其尽快转化为生产力，以农机新技术的应用促进现代农业的发展。

《建设社会主义新农村书系：现代农业机械化新技术（农业工程与农业机械篇）》主要内容包括：草业和养殖业机械化技术、蔬菜生产机械化技术、林果业机械化技术、植物保护机械化技术、食品加工机械化技术等几大部分，收集较新的农机化技术，侧重于使用技术的详细介绍。力争给读者提供更多的农机化新信息。

<<现代农业机械化新技术>>

书籍目录

前言一、发展现代农业引发农机新需求二、草业和养殖业机械化技术(一)概述(二)饲草简介(三)饲草种植机械化技术(四)饲草收获机械化技术(五)饲草存贮机械化技术(六)养殖场饲草料饲喂机械化技术(七)养殖场粪污综合治理机械化技术三、林果业机械化技术(一)概述(二)挖穴机械化技术(三)树木栽植机械(四)果树有机肥深施挖沟机(五)树木整形修剪机械(六)树枝粉碎机(七)果实采摘机械四、蔬菜生产机械化技术(一)蔬菜种子加工机械化技术(二)蔬菜工厂化育苗技术(三)移栽机械(四)收获机械五、植物保护机械化技术(一)概述(二)手动植保机械(三)机动植保机械(四)手持电动超低量喷雾器(五)静电喷雾机(六)航空植保机械(七)常温烟雾机(八)自动对靶喷雾机六、食品加工机械化技术(一)果蔬脆片加工技术(二)西瓜汁榨汁机械化技术(三)仁用杏肉深加工技术(四)大蒜微粉加工技术

<<现代农业机械化新技术>>

章节摘录

夏播。

东北、内蒙古、山西、陕西和甘肃等省（自治区）的农牧交错和草原牧区，春季气温低而不稳，气候干燥、降水量少、蒸发量太、风多风大，若采用春播，苜蓿极易被风吹袭，不易保苗，严重时造成播种失败。

夏季播种时，6~8月雨热同期，气温较稳定，对苜蓿的出苗和生长极为有利，但夏播也有一些缺点，杂草多，易受病虫害侵蚀，严重时会造成缺苗断垄。

实施夏播的地区，一定要注意播种前土壤耕作，消灭杂草，播种与除草灭草工艺相结合，这样可使播种达到较佳的效果。

这一方法具有广阔的推广前景。

秋播。

秋播主要适合于我国南方一些地区，播种时间多在9月份。

该区春播时杂草危害较严重，夏季气温过高不利于幼苗生长，秋天为播种最佳期。

华北平原和黄土高原，春、夏、秋3个季度均可进行播种，但秋季土壤水分充足，温度适宜，杂草和病虫害较少，适宜幼苗生长和根系发育，也是苜蓿播种的最佳时期。

在无灌溉条件的盐碱地，经过夏季雨水淋溶，土壤中盐碱含量降低，秋播苜蓿易于获得成功。

（6）播种方法。

苜蓿播种有条播、撒播和穴播，采用何种方法播种因苜蓿的利用目的、地面状况而异。

一般种子田多用宽行条播或穴播，收割用草或放牧地用草多用条播，天然草地改良或矿迹地复垦时采用撒播。

.....

<<现代农业机械化新技术>>

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>