

《气象与农事》

图书基本信息

书名：《气象与农事》

13位ISBN编号：9787502955045

10位ISBN编号：7502955046

出版时间：2012-7

出版社：气象出版社

作者：徐仁吉

页数：342

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《气象与农事》

内容概要

《气象与农事(修订版)》主要分春耕、夏锄、秋收、冬藏、农时与节气五大部分内容，结合作者多年的生产实践，从100个方面，对春、夏、秋、冬四季的农事活动及其农时与节气进行了较为全面的介绍。

《气象与农事》

书籍目录

春耕1.早春引种要注意两地的气候特点春的启迪春天从何时算起呢早春引种必须了解不同地域的气候特点2.抓住暖流早整地春光融融整地的作用整地的时机和方法3.春耕时节话墒情返浆水的由来大风对墒情的影响春旱为何难落雨4.正值清明植树时霜凝大地报春晓扬花柳絮不是花随意扦插可成荫杨柳一生为世人5.庭院葡萄的管理葡萄的营养和药用价值早春出土与上架抓紧施肥与灌水适时抹芽与定枝及时掐尖与疏穗晚秋埋土与防寒6.水稻薄膜育苗宜早不宜迟金色稻谷源流长水稻的栽培史塑料薄膜育苗的好处塑料薄膜育苗方法7.抓紧播种向日葵形态特征生长发育与环境条件栽培技术8.土豆的栽培与管理土豆的由来土豆的特征与特性土豆的栽培技术9.黄瓜的栽培技术黄瓜的原产地黄瓜的分类春黄瓜的栽培要点大棚黄瓜的培育10.茄子的栽培与管理茄子的古称与品种栽培季节与育苗整地与定植田间管理11.番茄的育苗与栽植番茄的引入番茄的家族与品种类型育苗与定植施肥与灌水势植株的整理12.辣椒的栽培与管理辣椒的来源育苗与定植整地和铲畦施肥与灌水13.韭菜的种植与管理韭菜的家史韭菜的品种韭菜的露地种植韭菜的保护地栽培14.西瓜的塑料大棚种植西瓜的原产地和品种栽培与管理追肥与收瓜15.掌握好农田适宜播种期温度条件水分条件抓紧时机早播种16.小麦早种好处多小麦的发展史小麦早种有哪些好处小麦高产栽培技术……夏锄秋收冬藏农时与节气

章节摘录

秋翻地用机械播种，可平播后起垄、平播同时起垄或打垄后垄上播种。一般低洼黏土地，在土壤水分充足的情况下，以垄上播较好。但必须早打垄，抓住水分适宜的时机进行镇压。疏松的沙壤土，春旱墒情差时应平播，播前要细致整地，镇压与耙耨结合，防止水分蒸发。机械播种，要适当地控制播种深度，掌握适宜的播种量，加宽播幅，播后及时镇压。宽播、双条播、三条播，密度要加大，一般肥力的地块，每亩保苗4万~5万株为宜。

(3) 增施粪肥，以肥保密。为了获得粮草双丰收，实行宽播密植后，必须增施粪肥，实行底、口、追三肥下地。底肥可在机翻地或顶浆打垄时，每亩施农家肥2500~3000kg，混拌过磷酸钙15kg。口肥要施肥效高的炕洞土等优质农家肥，每亩500kg左右，或硝酸铵每亩5~7.5kg，过磷酸钙15~20kg拌氨水5~10kg。谷子拔节以后，需肥量增多，可结合铲耪每亩追施硝酸铵10~15kg。

(4) 加强田间管理，以管保产。搞好田间管理，是谷子高产丰收的重要保证，其中间苗薅草尤为重要。要抓住苗小一条根的有利时机早间苗，间开死簇子，薅净苗眼草。一般应间苗两遍，即在3~4叶时疏苗，5~6片叶时定苗。间苗时要宽留苗、匀留苗、留壮苗，实现以宽保匀，以匀促壮，使个体生育健壮，群体生育整齐，为丰产创造有利条件。在铲耪上，大力提倡铲“萌生”，铲前耪一犁，并要做到多铲多耪，力争四铲五耪，为了克服苗幅“春宽、夏窄、秋一条”的现象，一定要做到铲地不勒苗，耪地不刮苗，培土不压苗。黏虫是毁灭性害虫，必须早期防治，坚决消灭在三龄之前。

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：www.tushu000.com