

《寒地种植业技术推广》

图书基本信息

书名：《寒地种植业技术推广》

13位ISBN编号：9787511615805

出版时间：2014-6

作者：史占忠

页数：224

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.tushu111.com

《寒地种植业技术推广》

内容概要

《寒地种植业技术推广》汇集了我国东北寒冷地区最新的农业科研成果和先进实用的农业技术，对粮食作物栽培、经济作物栽培、蔬菜及果树栽培、植物保护、土壤与肥料、农业环境保护技术进行了详细阐述；并选编了农业技术方面的专家人才和较高水平的农业学术文章，以飨读者。

《寒地种植业技术推广》可作为广大农户科学种田，发家致富；各级农业干部指导农业生产；农业技术人员在岗培训的理想工具书。

《寒地种植业技术推广》

作者简介

史占忠，男，佳木斯市人，就职于佳木斯市农业技术推广总站，长期从事农业技术研究和推广工作，2014年现代农业综合开发佳木斯市政府特约研究员。发表了《无公害高油专用大豆品种高产栽培技术》《寒地粳稻高产高效综合配套栽培技术》《发展农业技术推广服务新途径探讨》《佳木斯市农业技术推广限制因素及创新发展对策》《玉米低温冷害综合防御高产栽培技术》《三江平原春玉米低温冷害发生规律及防御措施》《春大豆机械深窄密栽培法》等多篇文章。

书籍目录

第一章粮食作物高产技术

第一节水稻高产技术

一、寒地水稻生长发育对环境条件的要求

二、寒地水稻综合栽培技术

第二节大豆高产技术

一、大豆对环境条件的要求

二、大豆高产栽培技术

三、大豆高产栽培技术模式

第三节玉米高产技术

一、玉米的生长发育

二、玉米栽培技术

三、玉米通透栽培技术模式

四、玉米高产高效栽培技术措施

五、玉米低温冷害发生规律及综合防御技术

第四节小麦高产技术

一、小麦对环境条件的要求

二、春小麦栽培技术

三、小麦稳产、保优、节本栽培技术

第二章经济作物高产技术

第一节瓜类高产技术

一、西瓜

二、甜瓜

三、籽用南瓜

第二节豆类作物高产技术

一、红小豆

二、绿豆

第三节其他经济作物高产技术

一、甜菜

二、向日葵

三、万寿菊

四、蒜豆套种技术

第四节食用菌高产技术

一、平菇栽培技术

二、香菇栽培技术

三、黑木耳栽培技术

四、猴头菌栽培技术

五、金针菇栽培技术

六、鸡腿菇栽培技术

第五节马铃薯高产技术

一、生物学特征特性

二、品种选择

三、栽培技术

第三章蔬菜及果树高产技术

第一节保护地黄瓜高产技术

一、对环境条件的要求

二、茬口安排

三、品种选择

四、栽培技术

第二节保护地油豆角高产技术

一、对环境条件的要求

二、茬口安排

三、品种选择

四、育苗

五、定植

六、定植后管理

七、病虫害防治

第三节甘蓝早春露地高产技术

一、品种选择

二、育苗

三、定植

四、田间管理

五、病虫害防治

第四节保护地番茄高产技术

一、对环境条件的要求

二、茬口安排

三、品种选择

四、育苗

五、定植

六、定植后管理

七、病虫害防治

第五节大白菜反季节栽培技术

一、品种选择

二、栽培季节

三、育苗

四、定植

五、田间管理

六、病虫害防治

第六节苦瓜露地栽培技术

一、营养价值与食用方法

二、品种选择

三、育苗

四、定植

五、田间管理

六、病虫害防治

七、采收

第七节辣椒露地栽培技术

一、品种选择

二、育苗

三、定植

四、病虫害防治

第八节露地大葱高产技术

一、生物学特性

二、播前准备

三、播种及苗期管理

四、大葱定植

五、大田管理

六、病虫害防治

七、收获

第九节茄子露地高产技术

一、品种选择

二、育苗

三、定植

四、田间管理

五、病虫害防治

第十节青花菜露地栽培技术

一、营养价值与食用方法

二、品种选择

三、育苗

四、定植

五、田间管理

六、病虫害防治

七、采收标准

第十一节秋白菜露地高产技术

一、品种选择

二、播前准备

三、田间管理

四、病虫害防治

第十二节西芹大棚高产技术

一、营养价值与食用方法

二、品种选择

三、育苗

四、定植

五、田间管理

六、采收

第十三节苹果高产技术

一、品种选择

二、定植

三、果园管理

四、病虫害防治

第十四节李子和杏高产技术

一、李子与杏

二、品种选择

三、定植

四、果园土壤管理

五、整形修剪

六、采收和包装

七、越冬保护

八、病虫害防治

第四章植物保护技术

第一节农作物重点病虫害及防治

一、大豆病虫害与防治

二、水稻病虫害与防治

三、玉米病虫害与防治

四、小麦病虫害与防治

五、甜菜病虫害与防治

六、马铃薯病虫害与防治

七、蔬菜病虫害与防治

第二节农田草害与防除

一、农田杂草及综合防除概述

二、化学除草技术

第三节农田灭鼠

一、鼠害的严重性

二、农村常见害鼠

三、鼠害防治

第五章土壤与肥料技术

第一节土壤

一、土壤分布

二、土壤类型

第二节有机肥料

一、有机肥料概述

二、有机肥料种类

第三节无机肥料

一、无机肥料的分类

二、无机肥料的特点

三、无机氮肥

四、无机态磷肥

五、主要钾肥的种类和性质

六、微量元素

第四节复合肥

一、复合肥的概念与表示方法

二、复合肥的优点与缺点

三、施用复合肥料应注意的问题

第五节绿色食品肥料

一、绿色食品肥料的概念及选择

二、绿色食品肥料的使用

第六章农业环境保护技术

第一节农业环境与农业环境污染

一、环境

二、农业环境

三、农业环境污染与危害

四、农业环境保护与生态农业建设

第二节农业环境污染与防治

一、化学肥料污染与控制

二、农药污染与防治

三、水体污染与防除

四、大气污染与对农业的影响

五、农膜污染与防治

附录一农业技术推广专家传略

潘国君

王谦玉

王平

屈淑兰

史占忠

贲显明

冯雅舒
张继英
王德亮
姚君
王晓明
赵广山
孙胜伟
戴春红
申庆龙
晋宝忠
国忠宝
孙忠坤
赵志
刘东林
徐柏富
张培育
华淑英
程宝军
关宏举
韩崇文
梁桂荣
张跃发
胡秀芳
罗有志
赵金满
杨忠生
井力
刘传雪
刘乃生
张淑华
蒋佰福
张敬涛
丁俊杰

附录二 农业技术推广优秀文选

北方寒地黑穗醋粟无公害栽培技术
佳木斯市耕地土壤退化情况及治理对策
稻田新生杂草白花水八角生物学特性研究
寒地果园的秋季管理
高巧牌种衣剂在寒地玉米上的试验与推广
东北玉美人牌甜瓜春大棚栽培技术
保护地二氧化碳肥料施用技术
寒地水稻白叶枯病发生与综防技术
稻李氏禾综合防除技术
紫苏栽培技术
水稻分蘖消涨与叶龄进程的调查分析
富锦市玉米产量限制因素及高产措施
水稻叶鞘腐败病的发生与综合防治
寒地水稻低温冷害防御技术研究进展
寒地水稻稻瘟病绿色防控技术

《寒地种植业技术推广》

寒地水稻稳健高产栽培技术
合丰系大豆品种复合诱变研究
半矮秆大豆窄行密植高产栽培技术
马铃薯地上垄体栽培技术模式
解决乡镇农技推广工作断层的建议
关于加快同江市农业发展的思考
公益性农业技术推广创新发展措施探讨

《寒地种植业技术推广》

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.tushu111.com