

<<农业实用技术>>

图书基本信息

书名：<<农业实用技术>>

13位ISBN编号：9787511603005

10位ISBN编号：7511603009

出版时间：2010-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：黄新花

页数：200

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>

<<农业实用技术>>

内容概要

《农业实用技术》是山东省东明县农业局高中级农业技术推广人员在当前主推农业技术基础上,结合东明县农业生产水平,总结农技推广和群众生产经验。编写的一本融理论性和实践性于一体的农业技术书籍。它通俗易懂。可操作性强,符合东明县实际,是指导当前我县主要农作物生产、开展技术培训的好教材。

<<农业实用技术>>

书籍目录

麦瓜棉复种“三节一增”技术一、推广麦瓜棉复种“三节一增”的背景意义二、种植区自然状况和种植概况三、麦瓜棉田间管理技术四、小麦西瓜棉花套作高产高效栽培技术规程小麦高产栽培技术一、小麦生产在粮食生产中的地位二、东明县小麦生产概况三、小麦规范化播种技术四、小麦宽幅精播高产高效栽培技术五、冬小麦精播半精播高产栽培技术六、冬小麦氮肥后移高产优质栽培技术七、旱地小麦节水高产栽培技术八、晚播小麦“四补一促”栽培技术九、小麦冻害的防止和补救措施玉米高产栽培技术一、概述二、玉米“一增四改”技术三、玉米晚收增产技术四、夏直播玉米高产栽培技术五、夏玉米超高产关键栽培技术六、鲜食玉米综合配套栽培技术东明县西瓜栽培技术一、概述二、西瓜的生物学特性三、东明县西瓜的栽培方式四、西瓜育苗技术五、西瓜栽培技术六、无籽西瓜的栽培技术棉花优质高产栽培技术一、播种育苗二、合理密植三、苗期的田间管理四、蕾期的田间管理五、花铃期的田间管理六、吐絮期的田间管理和收花七、棉花营养钵育苗移栽技术八、棉花地膜覆盖栽培技术九、麦棉两熟制栽培技术十、棉花的化学调控技术测土配方施肥技术一、什么是测土配方施肥？二、推广测土配方施肥技术有何意义？三、为什么要实施测土配方施肥？四、测土配方施肥技术原理是什么？五、测土配方施肥应遵循哪些原则？六、测土配方施肥的基本方法有哪些？七、实施测土配方施肥有哪些步骤？八、测土配方施肥如何实现增产和增效？九、常见不合理施肥有哪些？十、测土配方施肥工作与肥料效应田间试验的关系是什么？十一、测土配方施肥为什么要取样测土？十二、怎样从外观鉴别真假化肥？十三、砂质土壤怎样施肥？十四、黏质土壤怎样施肥？小麦主要有害生物发生与防治技术一、小麦秋播秋苗期有害生物发生与防治二、小麦返青拔节期有害生物发生与防治三、小麦穗期有害生物发生与防治玉米田主要有害生物发生与防治技术一、几种主要有害生物的发生与防治二、综合防治技术三、玉米田杂草发生与防治棉花有害生物发生与防治技术一、棉花苗期常见有害生物二、棉花花蕾期常见病虫害三、棉花吐絮期常见病虫害四、棉花病虫害的综合防治五、棉花杂草防除方法西瓜有害生物发生与防治一、西瓜病虫无害化治理技术二、西瓜田杂草发生规律及化学防治措施

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>