

《内陆棉花测土配方施肥技术》

图书基本信息

书名：《内陆棉花测土配方施肥技术》

13位ISBN编号：9787109138087

10位ISBN编号：7109138089

出版时间：2011-1

出版社：中国农业出版社

页数：138

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

《内陆棉花测土配方施肥技术》

内容概要

《内陆棉花测土配方施肥技术》包括：概述、内陆棉的营养特征和需肥规律、测土配方施肥技术、内陆棉区耕地土壤养分含量、内陆棉区棉花施肥指标体系的建立、内陆棉区棉花科学施肥技术、膜下滴灌棉田施肥技术、发展趋势与展望。

《内陆棉花测土配方施肥技术》

书籍目录

前言第一章 概述 一、内陆棉区域布局 (一)区域布局划分的依据 (二)中熟棉区 (三)早中熟棉区 (四)早熟棉区 (五)特早熟棉区 二、内陆棉区主要土壤类型 (一)潮土 (二)盐土和碱土 (三)灰漠土 (四)草甸土 (五)灌淤土 三、内陆棉区主要棉花品种 (一)北疆早熟棉品种 (二)南疆早中熟棉品种 (三)东疆中熟棉品种 四、内陆棉区棉花生长发育的环境条件第二章 内陆棉的营养特征和需肥规律 一、棉花的营养特征和需肥规律 (一)棉花的营养特征 (二)棉花不同产量水平对氮、磷、钾的吸收及其吸收比例 (三)棉花对微量元素的吸收量 二、施肥对棉花生长发育和产量的影响 (一)氮素对棉花生长发育和产量的影响 (二)磷素对棉花生长发育和产量的影响 (三)钾素对棉花生长发育和产量的影响 (四)微量元素对棉花生长发育和产量的影响 三、缺素症状 (一)缺氮症状 (二)缺磷症状 (三)缺钾症状 (四)缺硼症状 (五)缺锌症状 (六)缺锰症状 (七)缺硫症状 (八)缺铁症状第三章 测土配方施肥技术 一、棉花测土配方施肥基础知识 二、肥料效应田间试验 (一)试验目的 (二)试验设计第四章 内陆棉区耕地土壤养分含量第五章 内陆棉区棉花施肥指标体系的建立第六章 内陆棉区棉花科学施肥技术第七章 膜下滴灌棉田施肥技术第八章 发展趋势与展望 附录主要参考文献

《内陆棉花测土配方施肥技术》

精彩短评

- 1、内容丰富，指导性强
- 2、服务还好，发货速度快，书的质量还行。

《内陆棉花测土配方施肥技术》

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:www.tushu000.com