

<<农村防汛抗旱和防火防盗知识>>

图书基本信息

书名：<<农村防汛抗旱和防火防盗知识>>

13位ISBN编号：9787560625799

10位ISBN编号：7560625797

出版时间：2011-5

出版时间：利生 西安电子科技大学出版社 (2011-05出版)

作者：利生 编

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>

<<农村防汛抗旱和防火防盗知识>>

内容概要

《农村防汛抗旱和防火防盗知识》内容简介：农村地区广大农民朋友需要依靠土地来实现收益，满足发展的需要。

由于农业本身的特点和农村地区的特殊情况，广大农民朋友在面对自然风险和社会风险方面显得有些无力。

掌握防汛抗旱知识和防火防盗知识，减少自然因素和非自然因素给农民朋友造成的损失，是实现农村和谐和农民生活幸福的一个重要内容。

<<农村防汛抗旱和防火防盗知识>>

书籍目录

防汛旱灾易旱地区旱灾概况防旱与抗旱地理信息系统概述防汛抗旱信息管理及其指挥决策防汛抗旱工作的主要特点地理信息系统在防汛抗旱指挥决策中的应用滩区安全建设问题生产堤的作用与影响堤防建设塑造窄深的河道形态河道控导工程的结构黄河下游防汛的控制参数入库洪水特性对调洪的影响水库的调洪能力对调洪的影响调洪方式的影响洪水遭遇变化对调洪的影响动库容对调洪的影响干旱诱导蛋白的研究作物生理生态与抗旱节水增产干旱逆境对丛枝菌根植物代谢物之影响干旱逆境对丛枝菌根植物养分吸收的影响干旱逆境对丛枝菌根植物气孔行为的影响调水区的自然森林植被状况调水区的森林植被变化及存在的主要问题什么是自然灾害如何应对自然灾害农村防灾农村洪灾地区存在哪些对防控疾病不利的因素政府应该怎样应对洪灾后的疾病控制卫生防疫部门在洪灾中应该做些什么水灾洪涝灾害水环境的两大自然灾害旱作节水高效农业取得的重大突破节水工程技术.....

<<农村防汛抗旱和防火防盗知识>>

章节摘录

版权页：西部地区广大科技工作者经过多年的攻关、试验、示范，创造出玉米“灌后覆膜”节水高效农业模式。

经过地处重旱区的松原市乾安县大面积应用，取得了显著的效果，把旱作节水灌溉由以抗旱、保苗为主，提高到节水高产高效的新阶段，被公认为是一项耕作制度的创新。

玉米“灌后覆膜”节水高效农业模式，就是把“行走式”节水灌溉技术、地膜覆盖技术和玉米适用的先进技术有机结合起来的一种高度集约化经营的高产栽培模式，被当地人称为玉米“大双覆”。

其主要操作是：在整地起垅的基础上，由轮式拖拉机带拖车水箱（容积为2~2.5 m³）和作业农具，实现垄上开沟、注水、施化肥、覆土几项作业一次完成。

国家农业部把这种灌溉形式称为“行走式”节水灌溉模式。

其次是采用轮式拖拉机带膜机。

进行机械覆膜，然后再由人工覆土压实防风。

具体播种方法有二种，一种是先播种后覆膜，待小苗出土后再破膜引苗；另一种是先覆膜，再破孔等距点播，然后用湿土把苗眼封住。

玉米品种选用优质高产、生育期为135d左右的中晚熟品种；实行大垄双行，合理密植，垄台宽西部地区广大科技工作者经过多年的攻关、试验、示范，创造出玉米“灌后覆膜”节水高效农业模式。

经过地处重旱区的松原市乾安县大面积应用，取得了显著的效果，把旱作节水灌溉由以抗旱、保苗为主，提高到节水高产高效的新阶段，被公认为是一项耕作制度的创新。

玉米“灌后覆膜”节水高效农业模式，就是把“行走式”节水灌溉技术、地膜覆盖技术和玉米适用的先进技术有机结合起来的一种高度集约化经营的高产栽培模式，被当地人称为玉米“大双覆”。

其主要操作是：在整地起垅的基础上，由轮式拖拉机带拖车水箱（容积为2~2.5 m³）和作业农具，实现垄上开沟、注水、施化肥、覆土几项作业一次完成。

国家农业部把这种灌溉形式称为“行走式”节水灌溉模式。

其次是采用轮式拖拉机带膜机。

进行机械覆膜，然后再由人工覆土压实防风。

具体播种方法有二种，一种是先播种后覆膜，待小苗出土后再破膜引苗；另一种是先覆膜，再破孔等距点播，然后用湿土把苗眼封住。

玉米品种选用优质高产、生育期为135d左右的中晚熟品种；实行大垄双行，合理密植，垄台宽0.9~1.0m，株距25cm，每公顷保苗5~6万株，增施优质农家肥和配方化肥，实行化学除草等高优栽培措施，在7月初适时揭膜，将农膜彻底清除，杜绝对耕地和环境造成污染。

<<农村防汛抗旱和防火防盗知识>>

编辑推荐

《农村防汛抗旱和防火防盗知识》包括防汛，旱灾，易旱地区，旱灾概况.....

<<农村防汛抗旱和防火防盗知识>>

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>