

农作物低温冷害综合防御技术研究



[农作物低温冷害综合防御技术研究 下载链接1](#)

著者:王春乙 郭建平

出版者:气象出版社

出版时间:1999-3

装帧:

isbn:9787502926779

本书是国家“九五”农业科技攻关项目“农业气象灾害防御技术”中的06专题“农作物低温冷害综合防御技术研究”(96-020-01-06)近3年研究的初步成果。主要内容有低温冷害发生规律及时空分布特征研究、玉米品种熟性鉴定及合理搭配技术研究、玉米适宜播期判别技术研究、旱地作物结构配置技术研究、低温对作物影响机理、增温助长剂配置及使用技术研究和低温冷害综合防御技术研究等。全书由30篇研究论文编撰而成，可供

作者介绍:

目录: 一、低温冷害发生规律及区域分布特征研究

玉米低温冷害机理研究综述

东北地区低温冷害的分布特征

近40年东北地区低温冷害发生规律的研究

东北地区网格温度场的计算与分析

热带和中纬太平洋海温异常对东北夏季低温冷害影响的诊断分析研究二、玉米品种熟型

鉴定及合理搭配技术研究
黑龙江省玉米品种布局的农业气候依据
玉米“大双覆”增温效应的动态分析与品种选择
玉米生育期热量指标及其不同品种栽培北界
• • • • • [\(收起\)](#)

[农作物低温冷害综合防御技术研究_下载链接1](#)

标签

评论

[农作物低温冷害综合防御技术研究_下载链接1](#)

书评

[农作物低温冷害综合防御技术研究_下载链接1](#)