

万方数据

目 次

农业气候资源与气候变化
气候变化对广西双季稻种植布局的影响
黄 维 吴炫柯 刘永裕 何 燕 安佳君(539)
农业生物气象
高温环境下空气湿度对花期番茄生长及根系分泌的调节作用
徐 超 杨再强 王明田 韩 玮 韦婷婷(552)
贺兰山东麓砾石葡萄园赤霞珠最佳采收期的确定
农业气象信息技术
TRMM 3B43 降水数据在云南地区的降尺度适用性评价
·······玉院和 王金亮(575)
基于植被长势的香蕉区域估产信息扩散模型
蔡大鑫 刘少军 陈汇林 田光辉(587)
无人机多光谱遥感监测水稻高温胁迫的关键技术
石 涛 杨太明 黄 勇 李 翔 刘 琪 杨元建(597)
农业气象情报
2020年夏收粮油作物生育期气象条件及其影响分析
韩丽娟 赵晓凤 张 蕾(605)
武汉新普惠科技有限公司仪器介绍(封二)

CONTENTS

Impact of Climate Change on Layout of Double Cropping Rice in Guangxi
HUANG Wei, et al (539)
Regulating Effect of Air Humidity on Tomato Growth and Root Exudates during Flowering Period under High
Temperature Condition XU Chao, et al (552)
Determination of the Optimal Harvest Period for the Grape Variety Cabernet Sauvignon in Gravel Vineyard at the
Eastern Foothills of Helan Mountain CHEN Ren-wei, et al (564)
Applicability Evaluation of TRMM 3B43 Precipitation Data for Downscaling in Yunnan Province
Information Diffusion Model of Banana Yield Estimation Based on Vegetation Growth
Key Technologies of Monitoring High Temperature Stress to Rice by Portable UAV Multi Spectral Remote Sensing