

ISSN 1000-6362



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

..... 陈仁伟 张晓煜 杨 豫 王 静 张亚红 胡宏远 丁永平 (564)

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 | YU Yuan-he, et al (575) |
| Information Diffusion Model of Banana Yield Estimation Based on Vegetation Growth | CAI Da-xin, et al (587) |
| Key Technologies of Monitoring High Temperature Stress to Rice by Portable UAV Multi Spectral Remote Sensing | SHI Tao, et al (597) |