

目 次

复杂地形下 TRMM 降水数据的降尺度研究：以四川省为例

.....李 豪 雷 苑 (607)

基于日光温室相变材料的梯形墙体热特性分析

.....李 鹏 张亚红 白 青 胡 伟 江 力 翟雪宁 (620)

不同基因型冬小麦籽粒灌浆特征及其与千粒重的关系

.....刘红杰 倪永静 任德超 杜克明 葛 君 朱培培 赵敬领 黄建英 吕国华 胡 新 (630)

甘蔗叶片光合 CO_2 响应参数分析及其品种间差异

.....刘杨杨 李 俊 于 强 刘少春 同小娟 余凌翔 (637)

基于作物空间物候差异提取黄淮海夏玉米种植面积

.....王雪婷 张 莎 邓 帆 张佳华 (647)

CLDAS 融合土壤湿度产品在东北地区的适用性评估及订正

.....崔园园 张 强 覃 军 敬文琪 (660)

《中国农业气象》2020 年征订启事（封二）；《中国农业气象》征稿简则（封三）

CONTENTS

Spatial Downscaling of TRMM Precipitation Data in Areas of Complex Terrain: A Case Study in Sichuan Province	LI Hao, et al (607)
Analysis on Thermal Characteristics of Trapezoidal Wall Based on Phase Change Materials in Solar Greenhouse	LI Peng, et al (620)
Grain Filling Characters and Its Correlation with 1000-grain Weight in Different Winter Wheat Varieties	LIU Hong-jie, et al (630)
Sugarcane Leaf Photosynthetic CO ₂ Responses Parameters and Their Difference among Varieties	LIU Yang-yang, et al (637)
Mapping the Cultivation Areas of Summer Maize Using Spatial Variations of Crop Phenology over Huanghuaihai Plain	WANG Xue-ting, et al (647)
Applicability Evaluation of CLDAS Merged Soil Relative Moisture in Northeast of China and Its Correction Research	CUI Yuan-yuan, et al (660)