

目次

农业气候资源与气候变化

全球升温 1.5℃和 2.0℃情景下贵州省极端降水的变化特征

..... 张娇艳 李 霄 陈早阳 李 扬 周 涛 (251)

农业生物气象

基于 MaxEnt 模型预测未来气候变化情景下中国区域水稻潜在适生区的变化

..... 吕 彤 郭 倩 丁永霞 刘 力 彭守璋 (262)

北方冬小麦越冬前后生物量消长规律

..... 谭凯炎 张心如 耿金剑 崔兆韵 (276)

低温寡照条件下黄瓜叶片光合作用减弱的机理分析

..... 张 瑶 杨再强 姜雨函 苏泽阳 徐若涵 龙宇芸 (285)

基于日气温特征值与冷/热积量模型耦合的苹果始花期预报模型

..... 刘 淼 邱春霞 杨贵军 杨 浩 蔡淑红 朱耀辉 (295)

农业气象信息技术

基于无人机图像参数对滴灌条件下玉米氮素营养的动态诊断

..... 翟勇全 魏 雪 运彬媛 马健祯 贾 彪 (308)

广告·书评

《中国农业气象》征稿启事(封二); 农牧高职商务英语专业人才培养探索: 评《现代农林英语》(321); 新时期高等农业院校大学生思政工作创新探索: 评《农科院校“实践育人”特色化探索与实践》(323); 农业民俗音乐在高校音乐教育中的运用: 评《农业民俗研究》(324); 新时期高职农林专业思政教育创新实践: 评《都市型农林高校课程改革研究与实践》(325); 新型职业农民培育的高效路径选择: 评《新型职业农民培育中的经济主体行为研究》(326); 《中国农业气象》征订启事(封三)

CONTENTS

Variation of Extreme Precipitation over Guizhou under the Global Warming of 1.5°C and 2.0°C
..... ZHANG Jiao-yan, et al (251)

Predicting Potential Suitable Planting Area of Rice in China under Future Climate Change Scenarios Using the MaxEnt Model..... LV Tong, et al (262)

Study on the Growth and Decline of Aboveground Biomass of Winter Wheat in North China Prior and Post Overwintering
..... TAN Kai-yan, et al (276)

Mechanism Analysis on Photosynthetic Attenuation in Cucumber Leaves under Low Temperature and Weak Light ConditionZHANG Yao, et al (285)

Forecast Model of Apple First Flowering Date Based on the Coupling of Daily Air Temperature Characteristic Values and Chill/Heat Accumulation Model.....LIU Miao, et al (295)

Dynamic Diagnosis of Nitrogen Nutrition in Maize under Drip Irrigation Condition Based on UAV Image Parameters
..... ZHAI Yong-quan, et al (308)