

目 次

农业气候资源与气候变化

基于格网的 GCM 数据修订分析未来海南岛农业水热资源的变化特征
 李 宁 白 蕤 李 玮 陈 淼 杨桂生 陈 歆 范长华 张 文 (447)

“一带一路”区域极端气候事件变化及其对典型农业区生长季的影响
 殷 聪 杨 飞 (463)

农业生物气象

基于决策系统模拟不同降水年型旱作冬小麦的最佳播期
 张媛铃 郭晓磊 王 娜 李 萍 宗毓铮 张东升 郝兴宇 (475)

伊犁河谷冰葡萄最佳延迟采收时间探讨
 黄 娟 顾雅文 刘纪疆 胡启瑞 王 曼 (486)

农业气象灾害

基于作物水分亏缺指数的黄淮海平原夏玉米全生育期干旱分布特征
 张晓旭 孙忠富 郑飞翔 刘 江 李崇瑞 王一昊 (438)

海河平原夏玉米主要生育期发生高温干旱并发事件的气候学分析
 韩佳昊 张 琪 王丽荣 杨再强 (507)

甘肃东部苹果多灾种气象灾害综合风险评估
 杨小利 周 嘉 周安宁 张 炜 吴颖娟 (518)

广告·书评

北京雨根科技有限公司仪器介绍(封二); 乡村振兴背景下的农村土陶产品设计与创新: 评《农村艺术性民间工艺》(530); 高校涉农英语翻译课程建设: 评《农林英语阅读与翻译》(531); 农村音乐发展与教育: 评《新农村背景下农村音乐教育改革与实践》(532); 创新农业事业单位人力资源管理: 评《农业科研事业单位人力资源管理实践与探索》(533); 乡村振兴视野下的农村体育发展: 评《农村体育管理与农民体育活动》(534); 新时期农业科技英语翻译: 评《农业科技英语》(535)

CONTENTS

Analysis of the Change of Agricultural Heat and Precipitation Resources Based on Grid Revision of GCM Outputs in Hainan Island	LI Ning, et al (447)
Variation of Extreme Climate Events in “One Belt and One Road” Region and Its Impact on the Growing Season in Typical Agricultural Regions	YIN Cong, et al (463)
Analysis on the Optimal Sowing Date of Dry-land Winter Wheat under Different Precipitation Pattern Based on Wheat Decision System	ZHANG Yuan-ling, et al (475)
Discussion on the Optimal Delayed Harvest Date of Ice Grape in Yili River Valley	HUANG Juan, et al (486)
Characteristics of Drought Distribution for Summer Maize over Whole Growth Period in Huang-Huai-Hai Plain Based on Crop Water Deficit Index	ZHANG Xiao-xu, et al (495)
Climatological Analysis of Extreme Heat and Drought Concurrent Events in Main Growth Periods of Summer Maize in Haihe Plain	HAN Jia-hao, et al (507)
Integrated Risk Evaluation on Multiple Meteorological Disasters of Apple in Eastern Gansu	YANG Xiao-li, et al (518)