



中国农业气象

ISSN 1000-6362

09>
9 771000 636216

万方数据

目 次

农业生物气象

- 大气 CO₂浓度升高和氮肥互作对玉米花后功能叶碳氮同化物的影响 李 明 李迎春 韩 雪 牛晓光 马 芬 魏 娜 何雨桐 郭李萍 (715)
- 基于物候模型研究未来气候情景下陕西苹果花期的可能变化 王润红 茹晓雅 蒋腾聪 王景红 王 钊 苏宝峰 张 东 于 强 冯 浩 何建强 (729)
- 辽宁主要粮食作物生长季需水与降水耦合度分析 张凤怡 迟道才 陈涛涛 (746)

农业气象灾害

- 基于格点资料的 1961–2018 年中国霜冻灾害时空变化规律 白 磊 张 帆 文元桥 师春香 吴 晶 尚 明 朱 智 孟俊耀 (761)

农业气象信息技术

- 基于深度学习算法的京津冀地区综合干旱评估模型构建 胡小枫 王冬利 赵安周 刘宪锋 王金杰 (775)
- 风云卫星系列及 CLDAS 土壤水分产品多尺度精度验证与评价：以青藏高原那曲地区为例 王卓颖 刘杨晓月 杨 骥 刘昭华 (788)

广告·书评

《中国农业气象》世界学术期刊影响力指数（WJCI）报告（2020 科技版）入选证书(封二)；《中国农业气象》2022 年征订启事（封三）；APP 网络营销在农业产业精准扶贫中的应用：评《农业精准扶贫引论》(805)；乡村振兴视域下高职学生思政教育研究：评《乡村振兴与高校人才培养模式创新》(806)；农业音乐文化在“一带一路”文化经济建设中的应用：评《农业文化遗产与“三农”》(807)；农业英语翻译与语感交互式教育研究：评《农业英语》(808)；农村小学数学项目课程开展与小课题研究：评《农村小学教育科研的实践与思考》(809)；新农村美化设计与农村电商广告设计研究：评《农村美化设计：新农村绿化理论与实践》(810)

CONTENTS

| | |
|---|-----------------------------|
| Effects of Elevated Atmospheric CO ₂ Concentration and Nitrogen Application on Mass Fractions of Carbon and Nitrogen Assimilates in Functional Leaves of Maize after Flowering | LI Ming, et al (715) |
| Based on the Phenological Model to Study the Possible Changes of Apple Flowering Dates under Future Climate Scenarios in Shaanxi Province | WANG Run-hong, et al (729) |
| Assessment of Coupling Degree between Water Requirement of Main Cereal Crops and Precipitation in Growing Season in Liaoning Province | ZHANG Feng-yi, et al (746) |
| Evolution of the Frost Hazards Based on Gridded Meteorological Data across China in 1961–2018 | BAI Lei, et al (761) |
| A Comprehensive Drought Evaluation Model in Beijing-Tianjin-Hebei Region Based on Deep Learning Algorithm | HU Xiao-feng, et al (775) |
| Multi-scale Evaluation and Validation of Soil Moisture Products of FY-3B/3C and CLDAS: A Case Study in Naqu Region of the Qinghai-Tibet Plateau | WANG Zhuo-ying, et al (788) |