

目次

农业气候资源与气候变化

基于站点数据分析中国大陆区域喜凉/温作物界限温度的时空演变

..... 和骅芸 胡琦 唐书玥 赵金媛 潘学标 潘志华 王靖 (85)

河北省农作物生产投入品碳排放变化特征

..... 山楠 肖广敏 串丽敏 孙秀君 (96)

农业生物气象

日光诱导叶绿素荧光研究及应用的文献计量分析

..... 闫雨杏 吕肖良 王亚凯 于强 (106)

磷素后移对药隔期倒春寒小麦旗叶光合及抗氧化系统的影响

..... 孙东岳 许辉 刘倩倩 许波 吴兆晨 魏凤珍 陈翔 李金才 (123)

基于日光诱导叶绿素荧光探测植被光合对气象干旱的响应

..... 齐晓雯 苗晨 王鹤松 (133)

气候变化条件下马尾松人工林潜在地理分布的诊断

..... 凌怡晨 赵晶 王鹤松 刘阳 (144)

农业气象信息技术

稻纵卷叶螟危害下水稻叶片光谱特征及产量估测

..... 黄璐 包云轩 郭铭淇 朱凤 杨荣明 (154)

广告·书评

《中国农业气象》科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告(2022)收录证书(封二);农产品物流供应链数据化经营的管理创新:评《农产品供应链与物流管理》(165);农村教师权益保护与法律保障机制研究:评《多维视角中的农村教师》(166);新时期农业商务英语教学创新实践:评《农业英语》(167);“一带一路”背景下中俄农业贸易与俄语教育探索:评《大国农业:中俄农产品贸易发展研究》(168);食品及农副产品加工技术研究:评《食品与农业》(169)

CONTENTS

Analysis of Spatio-Temporal Evolution of the Boundary Temperature of Chimonophilous/Thermophilic Crops in Chinese Mainland Based on Site Data	HE Hua-yun, et al (85)
Dynamics Change of Carbon Emission from Crops Production Inputs in Hebei Province	SHAN Nan, et al (96)
Bibliometric Analysis of Research and Application of Solar-Induced Chlorophyll Fluorescence	YAN Yu-xing, et al (106)
Effects of Phosphorus Fertilizer Postpone on Photosynthesis and Antioxidant System of Wheat Flag Leaves under Late Spring Coldness at Connectivum Stage	SUN Dong-yue, et al (123)
Detecting Response of Vegetation Photosynthesis to Meteorological Drought Based on Solar-Induced Chlorophyll Fluorescence	QI Xiao-wen, et al (133)
Diagnosis of Potential Geographical Distribution of <i>Pinus massoniana</i> under Climate Change	LING Yi-chen, et al (144)
Hyperspectral Characteristics of Rice Leaf and Yield Estimation under the Infestation of <i>Cnaphalocrocis medinalis</i> Guénée	HUANG Lu, et al (154)