目 次

农业气候资源与气候变化

气候变暖背景下西藏中南部苹果物候期变化及其气候影响因子分析 ……………杜 军 蒲桂娟 索朗旺堆 王 挺 巴 桑 (171) 基于 GWR 模型降尺度模拟蒙古高原地区 TRMM 降水数据

农业生态环境

石羊河流域植被生态质量时空变化动态监测

农业生物气象

华北平原青贮--籽粒玉米双季弹性种植模式的水热资源利用效率分析

农业气象灾害

福建省茶树高温热害致灾危险性区域划分

…………………………………………………………………万 璐 陈 惠 陈惠玲 杨 凯 林 晶 张洁薇 沈长华(219)

农业气象信息技术

多源强降雨灾情可信度智能判别方法

广告・书评

《中国农业气象》征稿启事(封二);农业发展下的农村籍学生思想政治工作探索:评《农村籍大学生社会化研究》(252);基于频数分析的农业经济学课程实验教学探索:评《农业经济学》(253);农业科技创新走廊: 区域协同创新发展新范式:评《农业科技成果转化:模式、机制与绩效研究》(254);高校共青团组织参与社会 主义新农村建设实践路径:评《社会主义新农村建设中教育改革与发展研究》(255);中国传统农业音乐文化传 承下的现代筝曲创作分析:评《中国传统音乐欣赏研究》(256);基于新农科建设的高校思政课协同育人探析: 评《基于新农科建设的高校劳动教育创新研究》(257);新型农村合作医疗管理中的会计工作研究:评《新型农 村合作医疗政策与服务》(258);涉农知识产权管理中著作权保护探析:评《中国农业知识产权协同创新机制优 化研究》(259)

CONTENTS

Phenological Change and Its Climatic Impact Factors of Apple under the Background of Climate Warming in South-Central
Tibet
Downscaling Simulation of TRMM Precipitation Data in the Mongolian Plateau Based on GWR
ZHAO Ze-yu, et al (182)
Dynamic Monitoring on Temporal and Spatial Change of Vegetation Ecological Quality in Shiyang River Basin
REN Li-wen, et al (193)
Analysis of Water and Heat Resource Utilization Efficiency in Silage-Grain Maize Double Season Flexible Planting Pattern
in North China Plain
Distribution of Disaster Risk about High Temperature on Tea Plants in Fujian Province
WAN Lu, et al (219)
An Intelligent Method for Discriminating the Reliability of Multi-Source Heavy Rainfall Disaster Information
SI Li-li, et al (228)
Applicability Evaluation of FY-3B/3C and AMSR2 Soil Moisture Products in Xilingol Grassland
ZHANG Peng, et al (238)