目 次

农业生态环境

青藏高原耕地生态资产质量时空动态		
	余沛东	李铭杰(1079)
农田生态系统服务功能评价方法对比研究: 以江苏省为例		
	樊建凌	秦晓波(1091)
基于文献计量的厌氧消化领域生物炭应用发展态势分析		
李海燕 龙玉娇 靳红梅	李红娜	钱杰书(1103)
农业生物气象		
区域粮食产量因灾损失评估之长江流域灾情-产量模型再检验		
刘 园	刘布春	梅旭荣(1114)
柴达木枸杞成熟期影响因子及集成模拟模型构建		
徐 蕊 雷玉红 刘 静 赵梦凡 王 璐	姜琳琳	尚 艳(1127)
油用牡丹籽粒灌浆过程物质积累模拟		
成雪峰	李建奇	张凤云(1137)
湖南侗藏红米气候品质等级区划		
杨云洁	韩 琳	李民华(1147)
农业气象信息技术		
气候变化和人类活动对内蒙古高原不同植被类型 NDVI 的影响		
	张钰	田佳榕(1155)

农业气象情报

2023年夏季气象条件对农业生产的影响

------赵晓凤 董智强 宋迎波 张 蕾 韩丽娟(1169)

广告・书评

《中国农业气象》2024年征订启事(封二);涉农高职英语教学探索:评《农业英语》(1173);农村医院乳腺 癌患者康复护理探索:评《新型农村合作医疗制度》(1174);农村社区医院皮肤科护理模式创新探索:评 《农村(社区)医生公共卫生实用手册》(1175);新时期思政工作教育对乡村发展的重要作用:评《青春力 行之国情观察:行走在乡村振兴一线的思政课堂》(1176);水文气象 CAD 系统联合二次开发探索:评《水 文气象学》(1177);乡村社区医院肛周皮肤损伤护理研究:评《乡村医镜:三十年乡医的心路历程》(1178); 《中国农业气象》2023年(第44卷)总目次

CONTENTS

Spatiotemporal Dynamics of Farmland Ecological Assets Quality in Qinghai-Tibet Plateau
LIU Wen-min, et al (1079)
Comparative Study on the Evaluation Methods of Farmland Ecosystem Services: A Case Study of Jiangsu Province
Bibliometric Analysis on the Research Trends of Biochar Application in Anaerobic Digestion
LI Hai-yan, et al (1103)
Assessment Regional Grain Yield Loss Based on Re-examination of Disaster-yield Model across the Middle-lower
Yangtze River of China LIU Yuan, et al (1115)
Research on the Influencing Factors of Wolfberry Ripening Stage and Integrated Simulation Method in Qaidam
Simulation of Material Accumulation during Grain Filling Process of Oil Peony
CHENG Xue-feng, et al (1137)
Zoning of Climatic Quality Grades for Dong Tibetan Red Rice in Hunan Province
YANG Yun-jie, et al (1147)
Impacts by Climate Change and Human Activities on NDVI in Different Vegetation Types across the Inner Mongolia
Plateau WU Yun-li, et al (1155)
Impacts Report of Summer Weather Condition on Agricultural Production in 2023
ZHAO Xiao-feng, et al (1169)