

万方数据

目 次

农业生态环境 气候变化背景下羌塘国家自然保护区植被净初级生产力时空变化 ······周刊社 杜 军 沈 旭 蒲桂娟 张东东 党雪妮 (627) 若尔盖高原高寒草甸地表能量交换和蒸散研究 …………郭小璇 王 凯 李 磊 张 寒 马 磊 姚志生 张 伟 胡正华 郑循华(642) 太行低山区荆条耗水特征及其与参考作物蒸散量的关系 ·············桑玉强 李 龙 施光耀 贾长荣 张劲松 (657) 黑龙江西部浅沟覆膜种植模式在玉米苗期的增温特性 春秋分日保温被顶卷对南北向大棚内光照影响的模拟 农业气象概念方法 积温及热量资源概念的科学性问题与改进 对最热月和最冷月温度统计方法的思考 农业气象情报 2021年夏收粮油作物生育期气象条件及其影响分析

《中国农业气象》被 EBSCO 学术数据库收录(封二);新时期园林植物栽培应用教学探索:评《园林植物栽培与养护》(708);高校涉农行业英语翻译与课程建设:评《农业英语》(709);新时期农村思想政治工作创新实践:评《中国农村思想政治工作研究》(710);新时期智慧农业气象服务系统设计与实现:评《农业气象》(711);基于电子信息平台的农电综合管理系统设计:评《农电综合实用管理知识问答》(712);农村传统土陶文化与当代艺术教育:评《农村艺术性民间工艺》(713)

广告・书评

CONTENTS

Spatial and Temporal Variability of Vegetation Net Primary Productivity in Quangtang National Nature Reserve un	iaei
Climate ChangeZHOU Kan-she, et al (6)	27)
Surface Energy Exchanges and Evapotranspiration of an Alpine Meadow on the Zoige Plateau	
GUO Xiao-xuan, et al (6	42)
Water Consumption Characteristics of Vitex negundo in Hilly Region of Taihang Mountains and Its Relationship	o to
Reference Evapotranspiration ·······SANG Yu-qiang, et al (6.	57)
Temperature-Increasing Characteristics of Plastic Film Mulching Planting Mode of the Double-Shallow-Furrow	, in
Broader-Row Ridges in Western Heilongjiang during Maize Seedling · · · · · LOU De-jun, et al (6	66)
Simulation of Influences of Thermal Insulation Quilt Top Roll on the Light Environment in the North-South Greenho	ouse
on Equinox Day ····· FAN Yi-ran, et al (6	76)
The Scientific Problem and Improvement of the Concepts of Accumulated Temperature and Heat Resource	
ZHANG Zi-yuan, et al (6	76)
Thought on Statistics Methods of Temperature in the Hottest and Coldest Month-Long Periods	
Erkejan HOYHAZI, et al (6	93)