

万方数据

目 次

农业气候资源与气候变化		
气候变化影响链的形成机制及其应对		
潘志华	黄 娜	郑大玮(985)
农业生态环境		
深松耕对宁南山区马铃薯田土壤细菌多样性的影响		
	康建宏	禄兴丽(998)
农业生物气象		
螯合剂 HIDS 对亚适温下西葫芦幼苗的影响		
	张杰纯	李海平(1009)
华南主产区双季水稻物候变化及其与气候条件的关系		
李伟光 侯美亭 张京红	车秀芬	陈小敏(1020)
农业气象灾害		
CMIP6 气候变化情景下中国区域柑橘木虱潜在影响范围预估		
姚俊萌 刘 丹 .	段里成	蔡 哲(1031)
夏玉米倒伏气象等级指标构建		
李树岩 薜昌颖 张守林 任丽伟	陈道培	魏庆伟(1042)
云南核桃干旱气象指数保险产品设计		
	秦涛	朱彩霞(1057)

广告・书评

《中国农业气象》征稿启事(封二);互联网时代农村籍大学生乡村实践工作探索:评《乡村振兴与高校人才培养模式创新》(1068);乡村振兴背景下三农文化与高校思政教育融合研究:评《新时代农林高校思想政治理论课改革创新研究》(1069);农村设施草莓棉蚜与桃蚜种群动态及其影响因素:评《设施草莓实用栽培技术集锦》(1070);海洋酸化生态效应与农牧化研究:评《海岸带生态农牧场创新发展战略研究》(1071);农业英语特征及翻译策略研究:评《现代农业英语多元化发展研究》(1072);农业类高校就业招聘线上线下融合创新探究:评《新农村建设背景下高校毕业生农村就业行为研究》(1073);《中国农业气象》2021年(第42卷)总目次

CONTENTS

Mechanism on the Formation of Climate Change Impact Chain and Its Responses
·····PAN Zhi-hua, et al (985
Effect of Subsoil Plowing on Soil Bacterial Diversity in Potato Fields in Mountainous Areas of Southern Ningxia
YUE Heng, et al (998
Effect of Chelating Agent HIDS on Summer Squash Seedlings under Sub-Optimal Temperature
WU Yue-sheng, et al (1009
Spatiotemporal Changes of Double Cropping Rice Phenology in South China and Relationship with Climatic Conditions
LI Wei-guang, et al (1020
Prediction of Potential Distribution of Diaphorina citri Kuwayama in China under Future Climate Change Scenarios of
CMIP6······YAO Jun-meng, et al (1031
Construction of Meteorological Grade Index for Summer Maize Lodging
LI Shu-yan, et al (1042
Design of Yunnan Walnut Drought Weather Index Insurance Product
QIN Tao, et al (1057