目次

农业生物气象

植物	根际微生物调控根系	构型研究													
				· 李梦洁	李占彪	周息	思含	围	辉	何湘伟	耿	兵	朱昌	雄	(895)
深松	覆盖模式对宁南地区	医雨养马铃	薯水分利	用效率的	的影响										
								· 韩	固	苗芳芳	王	楠	侯贤	清	(905)
LED	红蓝光对不同品种力	k培生菜的	力影响效果	具对比											
								· 李‡	羽耀	李建设	高邦	色明	李	芮	(918)
基于	花前物候利用灰色关	美联分析法	建立油菜	花期预批	及模型										
					·冯敏玉	孔	萍	胡	萍	陈晓磊	吴区	【雨	廖南	京	(929)
基于	WOFOST 模型分析	不同气候	情景对辽	宁典型雨	养春玉米	产量	的影响	响							
		帅艳民	邵聪颖	曲歌	田艳君	吴	旲	万年	 上伟	彭秀媛	肖刀		张丰	芳 萍	(939)
用 O	RYZA_V3 水稻模型	模拟江西	直播早稻	的适宜性	分析										
						段	里成	姚色	发萌	郭瑞鸽	蔡	哲	张崇	华	(951)
农业															
基于	SPEI_PM 指数的渭	河流域气氛	象干旱时空	空演变特	征										
								· 杨	睿	耿广坡	周沙	共奎	王	涛	(962)
农业															
2021	年夏季气象条件对农	欠业生产的	的影响												
						何	亮	刘	维	张艳红	韩丽	丽娟	曹	굸	(975)

广告・书评

《中国农业气象》征稿启事(封二);《中国农业气象》2022年征订启事(封三);新时期农村交通工程建设创新实践:评《农村交通基础设施的收入效应及形成机理》(979);新时代农业民俗音乐艺术特色与再创作探索:评《博物馆与非物质农业文化遗产保护研究》(980);新时期农村企业股权激励创新实践:评《农村企业经营管理》(982);农村金融机构财会内控机制建设探讨:评《农村金融体制改革与创新研究》(983);乡村振兴战略导向下农村集体经济组织的发展:评《农村集体经济组织形式研究》(984)

CONTENTS

Advances in the Root System Architecture Regulated by Plant Rhizosphere Microorganisms
LI Meng-jie, et al (895
Effects of Subsoiling with Mulching Pattern on Water Use Efficiency of Potato in Rainfed Region of Southern Ningxia
HAN Gu, et al (905
Comparison of the Effects on Different Varieties of Hydroponic Lettuce Exerted by LED Red and Blue Light
LI Bang-yao, et al (918
Prediction Model of Flowering Date of Rape Established by Using Grey Relational Analysis Method Based o
Pre-flowering Phenology FENG Min-yu, et al (929
Effects of Various Climate Scenarios on Yield of Typical Rain-Fed Spring Maize in Liaoning Based on WOFOST Model
Analysis on Simulation Adaptability of ORYZA_V3 Rice Model for Direct-Seeding Early Rice in Jiangxi Province
DUAN Li-cheng, et al (951
Spatial-temporal Evolution of Meteorological Drought in the Wei River Basin Based on SPEI_PM