农业气候资源与气候变化

目 次

基于站点数据分析中国大陆区域喜凉/温作	物界限温度	E 的时空	演变						
	和骅	芸胡	琦	唐书玥	赵金媛	潘学标	潘志华	王 靖	(85)
河北省农作物生产投入品碳排放变化特征									
					… 山 楠	肖广敏	串丽敏	孙秀君	(96)
农业生物气象									
日光诱导叶绿素荧光研究及应用的文献计量	量分析								
					··闫雨杏	吕肖良	王亚凯	于 强((106)
磷素后移对药隔期倒春寒小麦旗叶光合及抗	亢氧化系统	的影响							
孙东	岳许为	军 刘倩	倩	许 波	吴兆晨	魏凤珍	陈 翔	李金才((123)
基于日光诱导叶绿素荧光探测植被光合对气	(象干旱的	响应							
						··齐晓雯	苗晨	王鹤松((133)
气候变化条件下马尾松人工林潜在地理分布	币的诊断								
					··凌怡晨	赵晶	王鹤松	刘阳((144)
农业气象信息技术									
稻纵卷叶螟危害下水稻叶片光谱特征及产量	量估测								
				黄 璐	包云轩	郭铭淇	朱 凤	杨荣明((154)
广告・书评									

《中国农业气象》科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告(2022)收录证书(封二);农产品物流供应链数据化经营的管理创新:评《农产品供应链与物流管理》(165);农村教师权益保护与法律保障机制研究:评《多维视角中的农村教师》(166);新时期农业商务英语教学创新实践:评《农业英语》(167);"一带一路"背景下中俄农业贸易与俄语教育探索:评《大国农业:中俄农产品贸易发展研究》(168);食品及农副产品加工技术研究:评《食品与农业》(169)

CONTENTS

Analysis of Spano-Temporal Evolution of the Boundary Temperature of Chimonophilous/Therm	opiniic Crops	III CIIIIlese
Mainland Based on Site Data · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HE Hua-yun,	et al (85)
Dynamics Change of Carbon Emission from Crops Production Inputs in Hebei Province		
	· SHAN Nan,	et al (96)
Bibliometric Analysis of Research and Application of Solar-Induced Chlorophyll Fluorescence		
······································	AN Yu-xing,	et al (106)
Effects of Phosphorus Fertilizer Postpone on Photosynthesis and Antioxidant System of Wheat	Flag Leaves	under Late
Spring Coldness at Connectivum Stage SUN	N Dong-yue,	et al (123)
Detecting Response of Vegetation Photosynthesis to Meteorological Drought Based on Sc	olar-Induced (Chlorophyll
Fluorescence · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I Xiao-wen,	et al (133)
Diagnosis of Potential Geographical Distribution of Pinus massoniana under Climate Change		
LI	NG Yi-chen,	et al (144)
Hyperspectral Characteristics of Rice Leaf and Yield Estimation under the Infestation of Cnaphaloca	rocis medinalis	Güenée
J	HUANG Lu,(et al (154)