目 次

农业	气候资源与气	候变化															
伊犁地	2区酿酒葡萄农	欠业气候 特		:													
						杨	凡	刘	元	刘才	市春	杨光	兴元	崔	成	陈玉宝	(261)
农业生	生态环境																
引入人	、体舒适度指数	数建立新疆	量库尔勒	香梨主产	区赏花气	象指	数预	测模	型								
										黄	娟	黄	健	李迅	<u></u> 卫春	顾雅文	(274)
	1点和复垦方式																
						· 李	侠	叶训	成诚	张力	k芳	张	巽	霍丽	可娟	苏世鸣	(285)
	生物气象													,			
	中	秀异叶绿素	示	光能利用	率的比较												
								胡言	美均	蒋丽	蒋丽娅		豆洋	黄	辉	乔永胜	(295)
	气象灾害			121 424	121/945	•	~,	.,,,,		1 4 14	147	.,4.	• • •		, ,) / 4 · / 4	
)	医风险评估	ţ														
					…孙玉龙	暑	华	孙	嬜	李	鸠	独名	集 鑫	高班	HI TIHI	余焰文	(305)
	气象信息技术				11.77.	<i>></i> /\	'	1/1	7	1	Λ1	2/6 6	人更正	11-1-7-	VJ -/4/J	71/11/A	(303)
	Ci/Ca 模型在 F		医人工材	 	な表数劣を	上紀古	的话	田州	评价	与优	٠ ا						
												主	朴	子	亚	此劲松	(217)
	气象概念方法								羽	/HJ	7-	111	733		'	10.17/14	(317)
	飞水帆心万云 b农业气象学为		5五2.まれ. l-:	加索昆锥	I												
																逐十化	(227)
																· 循心毕	(321)
	气象情报	レチカボル	三色夕山	い立ひ													
	F秋收作物生·									**=	= 1.0	<i>/</i>	<u></u>	+// 114	k 🖂	→ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(222)
	-12 Улт									柱	別炯	何	兌	赵明		宋迎波	(333)
厂告	・书评																

《2023 中国农业农村低碳发展报告》在京发布(封二); 我国农村学前教育发展的困境与抉择: 评《当代中国农村学前教育发展的困境与抉择》(338); 海洋生态环境协同治理的法治化路径研究: 评《中国海洋生态安全治理的理论与实践》(339); 新时代高校思政教育助力乡村振兴实践与创新: 评《青春力行之国情观察: 行走在乡村振兴一线的思政课堂》(340); "体医融合"复合型乡村医生培养体系研究: 评《乡村医生口袋书》(341); 面向农村的英语学前教育专业人才培养模式研究: 评《中国乡村学前教育发展研究》(342); 农村社区医院档案管理研究: 评《新型农村合作医疗制度》(343); 新媒体时代农特产品平面广告设计思路: 评《绿色低碳与包装创新设计》(344); 现代会计在农村智慧医院建设中的应用: 评《新型农村合作医疗政策与服务》(345)

CONTENTS

Analysis of Agroclimatic Characteristics of Wine Grape in Ili Region	
	1)
Establishment of Meteorological Index Prediction Model for Ornamental Flowers of Korla Fragrant Pear in Xinjiang	ЭУ
Introducing Human Comfort Index	4)
Community Response of Arbuscular Mycorrhizal Fungi to Restoration Managements and Sites in Coal Gangue Hills	
LI Xia, et al (28	5)
Comparison of Solar-induced Chlorophyll Fluorescence and Light Use Efficiency between Poplar and Cork Oak	
	5)
Wind Disaster Risk Assessment of Apple in Hebei Province	
SUN Yu-long, et al (30	5)
Evaluation and Optimization of the Applicability of Four Ci/Ca Models in the FVS Method for Partitioning to	he
Evapotranspiration of Plantation Ecosystems	7)
Current Situation and Research Prospect of Agrometeorology in the New Stage	
PAN Zhi-hua (32	7)
Analysis Report of Growing Season Agrometeorological Conditions of Autumn Harvest Crops in 2022	
	3)