目 次

农业生物气象

西南	冷凉高地苹果最大可	能生育	期区	内气候生	产潜力	力评	价:以云	南昭通	为	例					
		刘	元	刘布春	马	钧	程存刚	王珂	依	毛留喜	何	延波	邱美娟	杨晓	娟(87)
川西	高原错季草莓种植的	适宜度	分析	沂											
		•••••	••••	•••••	•••••	•••••	·张旭然	王明日	Н	杨再强	徐	超	郑盛华	邹雨仇	(102)
江西	省双季早稻直播适宜	播种期	的区	区域划分											
		••••••		•••••	•••••	•••••	·段里成	张均	申	郭瑞鸽	蔡	哲	汪建军	刘	子(112)
冬小	麦观测产量与统计产	量的差	异性	生分析											
			••••		•••••	•••••					刘	维	孟翠丽	宋迎》	支(123)
黄河	三角洲盐碱地花生高	产最佳	播種	中期探究											
		信志组	Ľ	慈敦伟	张洪	卫	李 美	杨爱华	¥	刘春兰	田麦	秀菊	刘冬冬	岳义军	€ (134)
农	业气象灾害														
冬小	麦抗倒春寒性能鉴定	方法和	指标	示的比较											
	张乐乐	陈 頖] ;	柯媛媛	柳彬	彬	Muhamm	ad Ahn	nad	Hassan	张	妍	许 辉	李金ス	(146)
农」	业气象情报														
2020	年秋季气象条件对农	业生产	的	影响评价	•										
		•••••	•••••		•••••	•••••	·王纯枝	程路	各	何 亮	韩国	丽娟	郭安红	赵秀主	生(158)
广台	告・书评														

《中国农业气象》征稿启事(封二);不同气候条件下的中药材应用与医学康复实践:评《康复花园》(163);模板匹配技术分析在气象图像识别中的应用:评《新一代天气雷达图像分析与应用》(164);森林公园气候资源与康复疗养:评《森林疗养漫谈》(165);智能控制工程在农业科技中的应用:评《农业装备智能控制系统发展动态研究》(166);生态环境视域下我国农业企业社会责任的提升策略:评《农业企业社会责任动机及其行为研究》(167)

CONTENTS

Evaluation of Potential Climatic Production of Apple during the Possible Growing Period at Zhaotong, Yunnan across
Cool Highland of Southwest China LIU Yuan, et al (87)
Climate Suitability of Unseasonal Strawberry Planting in the Western Sichuan Plateau
ZHANG Xu-ran, et al (102)
Regional Division of Suitable Direct Sowing Date of Double Season Early Rice in Jiangxi Province
DUAN Li-cheng, et al (112)
Studies on the Difference of Observed Yield and Statistical Yield of Winter Wheat
LIU Wei, et al (123)
Study on the Best Sowing Date of Peanut with High Yield in Saline-alkali Land of Yellow River Delta
XIN Zhi-hong, et al (134)
An Inclusive Comparison of Identification Methods and Indices of Winter Wheat Tolerance against Late Spring Coldness
ZHANG Le-le, et al (146)