

万方数据

目次

农业气候资源与气候变化 采样深度和计算方法影响保护性耕作土壤碳氮储量的评估结果高奇奇 张 玮 马立晓 任图生 张爱平 李贵春 胡正江 杜章留(1) 农业生态环境 基于实时含水率数据的土壤墒情动态建模及预测 自然状态下栓皮栎人工林空气负离子浓度与相对湿度的关系 农业生物气象 基于光温效应的大白菜生理特性及营养品质动态模拟效果 高温胁迫下番茄临界氮模型的建立及氮素营养诊断 苗期高温高湿影响番茄花芽分化进程的机理探讨 农业气象灾害 气候变化背景下中国农业干旱时空变化特征分析 广告•书评

《中国农业气象》征稿启事(封二);农业生态环境保护治理和生态农业人才培养:评《农业生态与环境保护》(80);农业气象影视节目实践与创新:评《电视气象服务与标准化研究》(81);湘江流域生态环境系统与湘江战役历史资源融合开发:评《湘江流域绿色发展研究》(82);新时期农业科技人才培养研究与实践:评《青年农业科技人才成长环境优化研究》(83);农业生态花园在医学疗养康复中的应用实践:评《康复花园》(84);农业气象资源旅游优势评价及开发利用:评《农业气象》(85)

CONTENTS

Estimation of Soil Organic Carbon and Total Nitrogen Stora	iges under Conservation Tillage as Influenced by Sampling
Depths and Calculation Methods	GAO Qi-qi, et al (1)
Dynamic Modeling and Prediction of Soil Moisture Based on	Real-Time Water Content Data
	WANG Tie-ying, et al (13)
Relationship between Negative Air Ion and Relative Humidity	in Quercus variabilis Plantation under Natural Conditions
	SHI Guang-yao, et al (24)
Dynamic Simulation Effect of Physiological Characteristics a	and Nutritional Quality of Chinese Cabbage Based on Light
and Temperature Function	CAI Shu-fang, et al (34)
Establishment of Critical Nitrogen Model and Nitrogen Nutriti	ion Diagnosis of Tomato under High Temperature Stress
	LI Jia-jia, et al (44)
Discussion on the Mechanism of Effects of High Temperatu	are and Humidity on Tomato Flower Bud Differentiation in
Seedling Stage ·····	HUANG Qin-qin, et al (56)
Temporal and Spatial Characteristics of Drought in China und	er Climate Change
	ZHAO Hai-yan, et al (69)