

ISSN 1000-6362



9 771000 636209

万方数据

目 次

农业气候资源与气候变化

气候变化背景下玉米品种更替对新疆光热资源利用效率的影响

..... 王 勇 张镇涛 张方亮 郭世博 杨晓光 (331)

农业生态环境

基于 SWAT 模型分析岷沱江流域蓝/绿水资源量的时空变化特征

..... 张 洋 邓 玉 倪福全 聂 超 马 捷 (345)

农业生物气象

山西灵空山油松径向生长对气候变化的响应

..... 许玲玲 同小娟 张劲松 孟 平 王 鑫 李 俊 (357)

四川乡城松茸气候生态适宜性及潜在分布

..... 王庆莉 韩玉江 张利平 罗仁斌 杨伟明 王明田 高 刚 王严琪 (368)

农业气象灾害

陕西苹果主产区花期冻害风险评估

..... 王明昌 刘布春 刘 园 杨晓娟 韩 帅 邱美娟 李 琼 (381)

农业气象信息技术

典型滩涂植被米草和芦苇叶片高光谱特征分析

..... 杜正朕 王 琳 包云轩 周 晓 (393)

《中国农业气象》征稿启事(封二);《中国农业气象》撰稿须知(封三)

CONTENTS

Impact of Climate Change and Varieties Replacement on Maize Yield and Resource Use Efficiency in Xinjiang	WANG Yong, et al (331)
Spatial and Temporal Variation Characteristics of Blue and Green Water Resources in Min-Tuo River Basin were Analyzed Based on SWAT Model.....	ZHANG Yang, et al (345)
Response of Radial Growth of <i>Pinus tabulaeformis</i> to Climatic Factors in the Lingkong Mountain, Shanxi Province	XU Ling-ling, et al (357)
Ecological Climate Suitability and Potential Distribution for <i>Tricholoma matsutake</i> in Xiangcheng County, Sichuan Province.....	WANG Qing-li, et al (368)
Assessment on the Freezing Injury Risk during Apple Flowering in Liquan and Xunyi	WANG Ming-chang, et al (381)
Analysis of Hyperspectral Characteristics of <i>Phragmites australis</i> and <i>Spartina alterniflora</i> Leaves in Typical Beach	DU Zheng-zhen, et al (393)